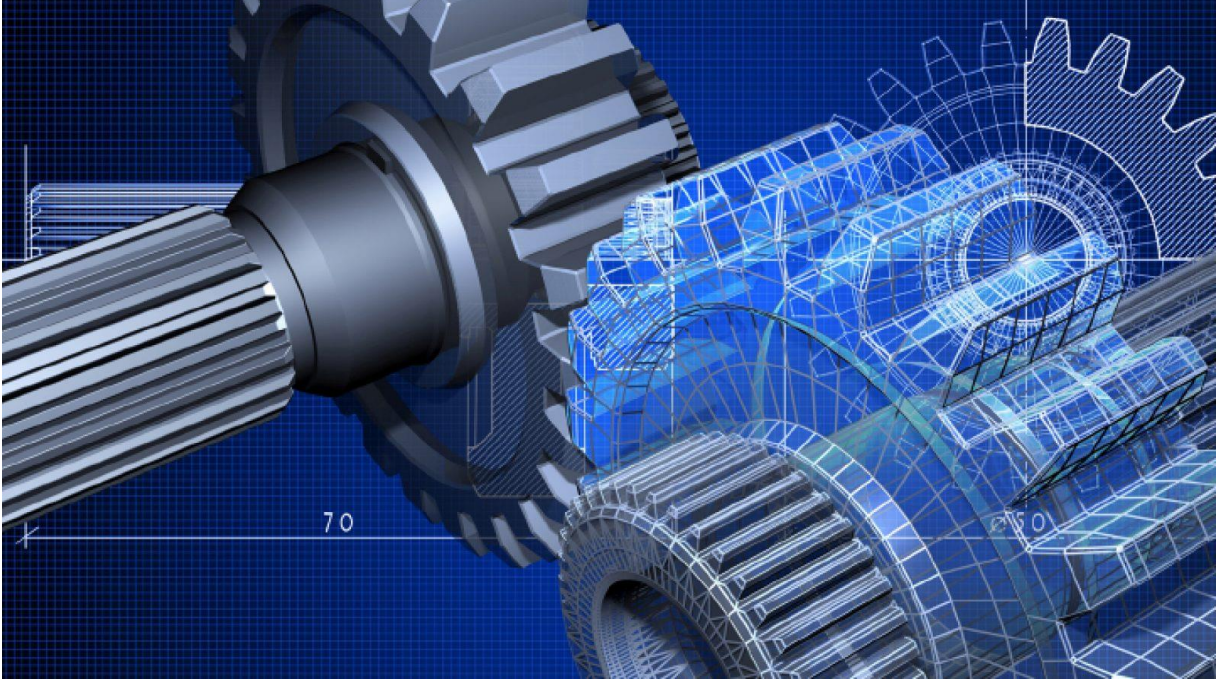


مذكرة محاضرات ميكانيكا المواد

الجزء الأول

Lecture Notes on Mechanics of Materials Part One



تأليف

بروفيسور/ محمود يس عثمان

دكتور/ أسامة محمد المرضي سليمان خيال

قسم الهندسة الميكانيكية

كلية الهندسة والتقنية

جامعة وادي النيل

عظبرة - السودان

إبريل 2019م

شكر وعرافان

الشكر والعرافان لله والتبريكات والصلوات على رسوله وخادمه محمد وعلى آله وصحابه وجميع من تبعه وتَفَقَّى أثره إلى يوم القيامة.

يود الكاتب ان يتقدم بالشكر أجذله لكل من ساهم بجهد وفكره ووقته في إخراج هذه المذكرة بالصورة المطلوبة ، ويخص بذلك الزملاء/ الأساتذة بقسم الهندسة الميكانيكية بجامعة وادي النيل .
عطبرة ، وأيضاً الإخوة/ الأساتذة بقسم الهندسة الميكانيكية بجامعة البحر الأحمر . بورتسودان.

الشكر والتقدير والعرافان للبروفيسور/ محمود يس عثمان الذي ساهم بقدر كبير في مراجعة وإعادة مراجعة محتويات المذكرة.

اهدي هذه المذكرة بصفة أساسية لطلاب دبلوم و بكالوريوس الهندسة في جميع التخصصات خاصة طلاب قسم الهندسة الميكانيكية ، حيث تستعرض هذه المذكرة الكثير من التطبيقات في مجال الهندسة الميكانيكية وبالأخص في مجال ميكانيكا المواد.

وأعبر عن شكري وامتناني إلى المهندس/ أسامة محمود محمد علي بمركز دانية لخدمات الحاسوب والطباعة بمدينة عطبرة، الذي أنفق العديد من الساعات في طباعة ، مراجعة وتعديل وإعادة طباعة هذه المذكرة أكثر من مرة. والشكر موصول أيضاً للمهندس/ عوض علي بكري الذي شارك في تنسيق هذا العمل.

أخيراً ، أرجو من الله سبحانه وتعالى أن يتقبل هذا العمل المتواضع والذي أمل أن يكون ذا فائدة للقارئ.

مقدمة

إنَّ مؤلّف هذه المذكرة وإيماناً منه بالدور العظيم والمُقدَّر للأستاذ الجامعي في إثراء حركة التأليف والتعريب والترجمة للمراجع والكتب الهندسية يأمل أن تقي هذه المذكرة بمتطلبات برامج البكالوريوس والدبلوم لطلاب الهندسة الميكانيكية ، هندسة الإنتاج او التصنيع ، الهندسة الكهربائية والهندسة المدنية حيث يُعطى مناهج نظرية ومختبرية في انتقال الحرارة والكتلة. تتفق هذه المذكرة لغوياً مع القاموس الهندسي الموحد السوداني ، وتُعد المذكرة مرجعاً في مجاله حيث يمكن أن يستفيد منه الطالب والمهندس والباحث. هذه المذكرة مقتبسة من مُذكرات مؤلفه في تدريسه لهذا المُقرر لفترة لا تقل عن أربعون عاماً.

تهدف هذه المذكرة لتأكيد أهمية دراسة ميكانيكا المصمّات أو المواد. فقد اشتملت هذه المذكرة على صياغة بعض النماذج الرياضية المستخدمة في ميكانيكا المواد واشتقاقها حتى الوصول إلى الصيغ النهائية المستخدمة في حل المسائل بالإضافة لإيراده بعض الأمثلة لنظم مستخدمة في التطبيقات العملية والمُختبرية.

تشتمل هذه المذكرة على عشرة فصول. يتناول الفصل الأول تعريفاً لبعض المصطلحات الأساسية في ميكانيكا المواد.

أما الفصل الثاني فيتضمن دراسة تفصيلية لقوة القص وعزم الإنحناء في العارضات مشمولاً ببعض الأمثلة المحلولة والمسائل الإضافية.

يناقش الفصل الثالث دراسة لعزم المساحة من وجهة نظر العزم الأول للمساحة، والعزم الثاني للمساحة نظرية المحاور المتوازنة ونظرية المحاور المتعامدة بالإضافة لبعض الأمثلة المحلولة والمسائل الإضافية.

يتناول الفصل الرابع دراسة إجهاد الإنحناء من حيث تعريفه، فرضياته واشتقاق معادلاته إضافة لبعض الأمثلة المحلولة والمسائل الإضافية.

يستعرض الفصل الخامس إجهاد القص في العارضات ذات المقطع المستطيل ويدرس كيفية تحديد مركز القص في العارضات. في نهاية هذا الفصل يوجد العديد من الأمثلة والمسائل.

أما الفصل السادس فيتناول دراسة الإلتواء في الأعمدة الدوّارة من خلال الأمثلة المحلولة والمسائل. يناقش الفصل السابع تحليل الإجهادات والإنفعالات المركّبة من خلال العديد من الأمثلة المحلولة والمسائل.

يستعرض الفصل الثامن القضبان أو الأنابيب المركبة من خلال مجموعة من الأمثلة والمسائل. يتناول الفصل التاسع دراسة لنظريات الإنهيار أو الفشل من وجهة نظر الإجهاد الرئيس الأقصى ، إجهاد القص الأقصى ، طاقة الإنفعال ، طاقة إنفعال القص ، والإنفعال الرئيس الأقصى . هنالك أمثلة محلولة ومسائل إضافية في نهاية هذا الفصل.

يناقش الفصل العاشر إنحراف العارضات من خلال العديد من المسائل والأمثلة. إنّ الكاتب يأمل أن تساهم هذه المذكرة في إثراء المكتبة الجامعية داخل السودان وخارجه في هذا المجال من المعرفة ويأمل من القارئ ضرورة إرسال تغذية راجعة إن كانت هنالك ثمة أخطاء حتى يستطيع الكاتب تصويبها في الطبعة التالية للمذكرة.

والله الموفق

المؤلف

إبريل 2019م

المحتويات

الصفحة	الموضوع
I	شكر وعرقان
II	مقدمة
IV	المحتويات
	الفصل الأول : الإجهادات والإنفعالات
1	1.1 مدخل
1	1.2 الإجهاد
1	1.3 الإنفعال
2	1.4 قانون هوك
2	1.5 عامل السلامة
3	1.6 إجهاد القص
3	1.7 إجهاد القص التكميلي
4	1.8 إنفعال القص
4	1.9 معايير الجساءة
	الفصل الثاني : قوة القص وعزم الإنحناء
6	2.1 قوة القص
6	2.2 عزم الإنحناء
6	2.3 أمثلة محلولة
15	2.4 تمرين
	الفصل الثالث : عزم المساحة
16	3.1 العزم الأول للمساحة
17	3.2 العزم الثاني للمساحة
17	3.3 نظرية المحاور المتوازية
17	3.4 نظرية المحاور المتعامدة

18	أمثلة محلولة	3.5
21	تمرين	3.6
الفصل الرابع : إجهاد الإنحناء		
24	مدخل	4.1
24	فرضيات	4.2
25	أمثلة محلولة	4.3
31	تمرين	4.4
الفصل الخامس : إجهاد القص في العارضات		
34	مدخل	5.1
34	مقطع مستطيل	5.2
38	مركز القص	5.3
39	تمرين	5.4
الفصل السادس : الإلتواء		
42	مدخل	6.1
42	أمثلة محلولة	6.2
46	تمرين	6.3
الفصل السابع : الإجهادات والإنفعالات المركبة		
48	تحليل الإجهادات	7.1
49	أمثلة محلولة	7.2
53	تمرين	7.3
55	تحليل الإنفعالات	7.4
62	تمرين	7.5
63	دائرة مور للإجهادات	7.6
67	تمرين	7.7
الفصل الثامن : القضبان المركبة		
69	مدخل	8.1

70	الإجهادات الحرارية	8.2
74	تمرين	8.3
	الفصل التاسع : نظريات الإنهيار	
78	مدخل	9.1
78	نظرية الإجهاد الرئيس الأقصى	9.2
78	نظرية إجهاد القص الأقصى	9.3
79	نظرية طاقة الإنفعال	9.4
79	نظرية طاقة إنفعال القص	9.5
79	نظرية الإنفعال الرئيس الأقصى	9.6
80	أمثلة محلولة	9.7
84	تمرين	9.8
	الفصل العاشر : إنحراف العارضات	
87	مدخل	10.1
87	أمثلة محلولة	10.2
95	تمرين	10.3
	الكتب والمراجع	
99	الكتب والمراجع العربية	
99	الكتب والمراجع الإنجليزية	
100	المصطلحات	

الفصل الأول

الإجهادات والانفعالات

(Stresses and Strains)

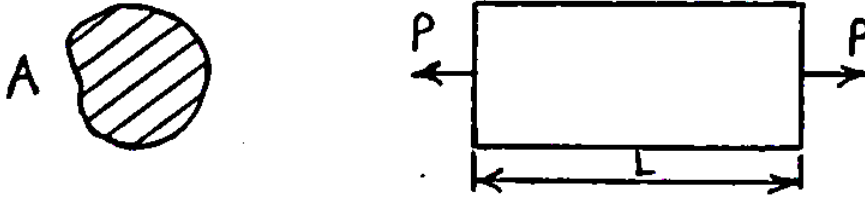
1.1 مدخل:

يتناول هذا المقرر سلوك الإنشاءات وأعضاء الآلات عندما تتعرض إلي أحمال خارجية. وباختصار شديد يتناول القوانين التي تسمح بحساب الاجهادات والانفعالات بغرض عدم تجاوزها حد معين.

1.2 الإجهاد:

الرسم (1.1) يوضّح عضو معرّض لحمل محوري مركز P . مساحة مقطع العضو A . يتعرّض العضو في هذه الحالة لإجهاد شد σ يحسب بالقانون التالي:

$$\sigma = P / A \quad (\text{N/mm}^2)$$



الرسم (1.1)

1.3 الانفعال:

العضو في الرسم (1.1) حتماً سيستطيل تحت تأثير حمل الشد P . فإذا كان طول العضو L والاستطالة ΔL ، فإنّ الانفعال يحسب من القانون:

$$\epsilon = \Delta L / L$$

بالطبع إذا كان الحمل حمل ضغط سيكون الإجهاد إجهاد ضغط و بدلاً من الاستطالة فإن العضو يتقلص في هذه الحالة.

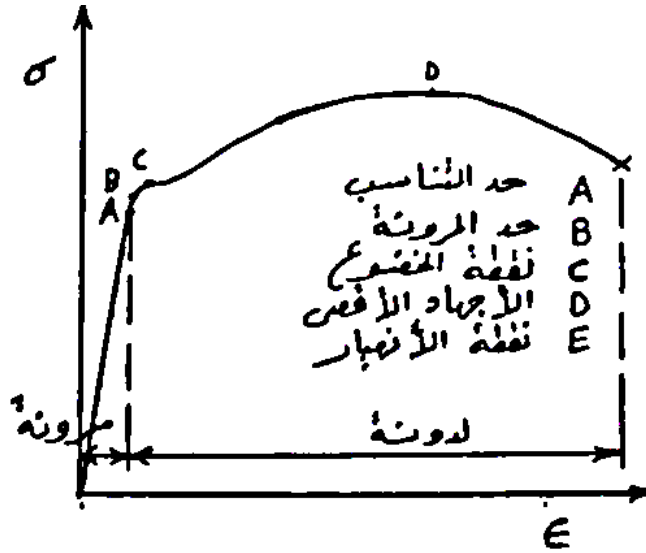
1.4 قانون هوك:

هذا القانون يبين أنّ الانفعال يتناسب مع الإجهاد الذي ينتجه (هذا يحدث فعلياً إذا كان الإجهاد صغير نسبياً)، ويمكن صياغة هذا القانون هكذا:

$$E = \sigma / \epsilon$$

E تسمى معاير المرونة ووحدات قياسها N/mm^2 .

إختبار الشد: بتسليط حمل متدرج على قضيب وتسجيل الاستطالة يمكن رسم منحنى الحمل - الاستطالة أو الإجهاد - الانفعال. ويختلف هذا المنحنى من مادة لأخرى وأشهر هذه المواد وأكثرها استخداماً هي الصلب الطري ومنحناه كما في الرسم (1.2) أدناه:



الرسم (1.2)

واضح أنّ إمتداد اللدونة كبير جداً مقارنة بامتداد المرونة. والفرق بين المرونة واللدونة هو أنّ المادة التي تنتشوه في حدود المرونة قابلة للعودة إلى شكلها الأصلي بزوال المؤثر. وكلما أظهرت المادة قدرة على التشوه اللدن فإنّها توصف بإثتها مادة مطيلة وإلا فإنّها تعتبر قصفة.

1.5 عامل السلامة:

نسبة لأنّ الإجهاد إذا زاد عن حد معين سيؤدي حتماً إلى تشوهات لدنة وكسر العضو، فإنّ من الضروري التأكد من أنّ الإجهاد في حدود مقبولة. ولأنّ الأحمال أحياناً تكون غير معلومة بالضبط

في مقدارها أو طريقة تسليطها فإنه يتم استخدام عامل سلامة لضمان عدم تجاوز الإجهاد المسموح به. وبالطبع فإن عامل السلامة يكون دائماً أكبر من 1 وعامل السلامة يحسب من القانون التالي:

$$FS = \hat{\sigma} / \sigma_w$$

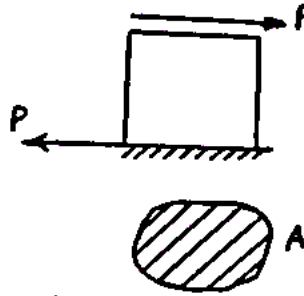
حيث أن: $\hat{\sigma}$ هي الإجهاد الأقصى σ_w هي إجهاد التشغيل. وبدلاً من الإجهاد الأقصى يستخدم إجهاد الخضوع أحياناً.

1.6 إجهاد القص:

في حالة العضو آف الذكر نجد أن الحمل محوري ولكن أحياناً يتعرض العضو لحملين متساويين في المقدار ولكن متضادين في الاتجاه في الرسم (1.3). في هذه الحالة ينشأ إجهاد يسمى إجهاد قص ويحسب من القانون:

$$\tau = P / A$$

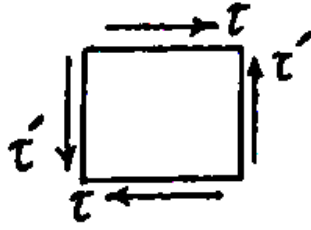
لاحظ أن P و A متوازيتين.



الرسم (1.3)

1.7 إجهاد القص التكميلي:

إذا أخذت عينة من عضو معرّض لأحمال ولنفرض أنها تؤدي إلى نشوء إجهاد قص τ كما موضّح في الرسم (1.4).



الرسم (1.4)

نجد أنَّ هنالك إجهاد قص ينشأ في المادة لدواعي إتزان العينة. وهذا الإجهاد يسمى إجهاد القص

التكميلي τ' حيث أنَّ $\tau' = \tau$.

1.8 إنفعال القص:

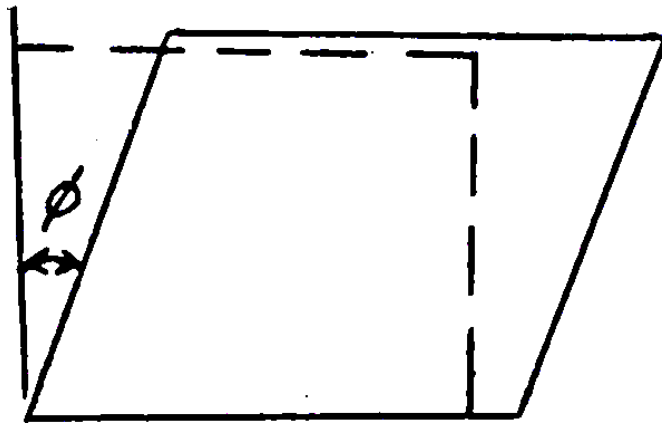
تحت تأثير إجهاد القص تنتسوه العينة بانزلاق طبقات المادة بعضها على بعض وبالتالي فإنَّ الزوايا

القائمة لا تعود قائمة. ويعرف التغير في الزاوية القائمة بانفعال القص ϕ ويحسب من القانون:

$$\phi = \tau/G$$

وانفعال القص هو نسبة ولا وحدات قياس له وبالطبع يمكن أن يُقاس بالـ radians أو degrees.

الرسم (1.5) أدناه.



الرسم (1.5)

1.9 معايير الجساءة:

في حدود منخفضة لإجهاد القص، نجد أنَّ الإجهاد والانفعال متناسبين، ويمكن التعبير عن ذلك

بالقانون:

$$G = \tau / \theta$$

$$(N/mm^2)$$

حيث أنّ G هي معاير الجساءة.

الفصل الثاني

قوة القص وعزم الانحناء

(Shearing Force and Bending Moment)

2.1 قوة القص:

قوة القص عند أي مقطع في عارضة هي مجموع القوى على أحد جانبي المقطع، وتمثل ميل أحد الجزئين للانزلاق بالنسبة للطرف الآخر. الرسم البياني الذي يوضّح تغيير في قوة القص على طول العارضة يعرف بمخطّط قوة القص (سنأخذ القوة على يسار المقطع إلى أعلى موجبة).

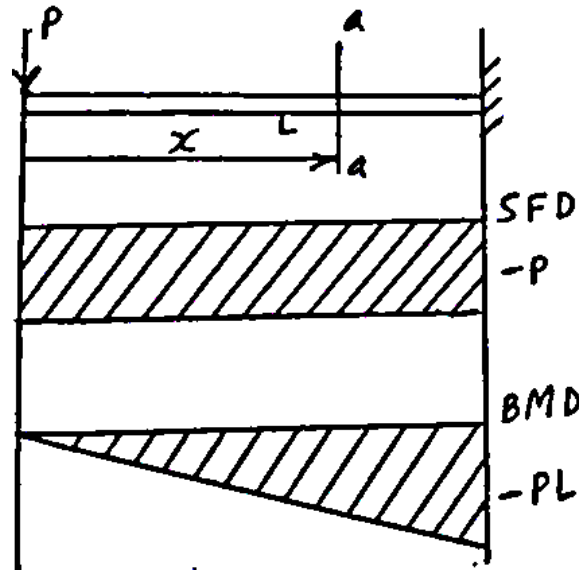
2.2 عزم الانحناء:

عزم الانحناء عند أي مقطع في عارضة هو مجموع عزوم القوى على أحد جانبي المقطع. الرسم البياني الذي يوضّح تغيير عزم الانحناء على طول العارضة يعرف بمخطّط عزم الانحناء (سنأخذ العزم في اتجاه عقارب الساعة موجب).

2.3 أمثلة محلولة:

مثال (1):

أرسم مخطّط قوة القص وعزم الانحناء للعارضة التوتدية الموضحة في الرسم (2.1).



الرسم (2.1)

(أ) قوة القص عند المقطع a - a ،

$$F = -P$$

إذن قوة القص ثابتة على طول العارضة.

(ب) عزم الانحناء عند المقطع a - a ،

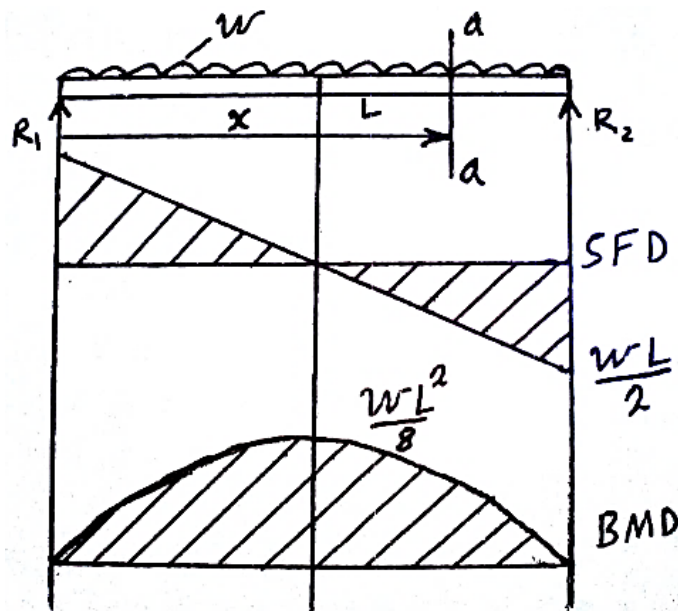
$$M = -Px$$

$$x=0, M=0$$

$$x=L, M=-PL$$

مثال (2):

أرسم مخطّط قوة القص وعزم الانحناء لعارضة مسنودة إسناد بسيط وعليها حمل موزع بانتظام معدّله w كما موضّح في الرسم (2.2).



الرسم (2.2)

نسبة لتماثل الحمل فإن ردى الفعل $R_1 = R_2 = wL/2$.

(أ) قوة القص عند المقطع a - a :

$$F = R_1 - wx = \frac{wL}{2} - wx$$

$$x=0, F = \frac{wL}{2}$$

$$x = \frac{L}{2}, F = 0$$

$$x=L, F = -\frac{wL}{2}$$

(ب) عزم الانحناء عند المقطع a - a ،

$$M = R_1x - \frac{wx^2}{2} = \frac{wL}{2}x - \frac{wx^2}{2}$$

$$x=0, M = 0$$

$$x = \frac{L}{2}, M = \frac{wL^2}{8}$$

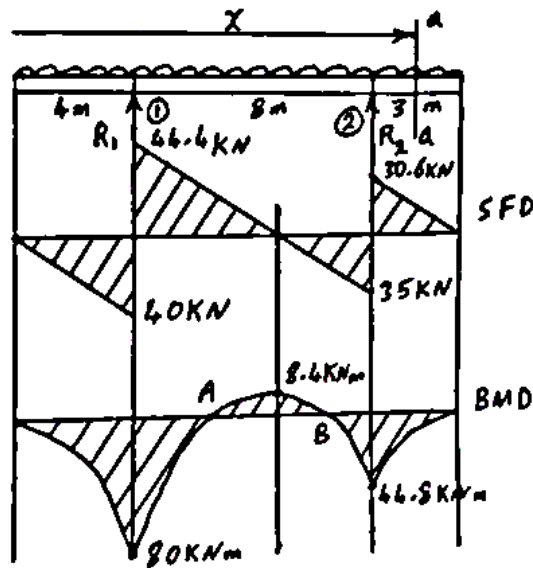
$$x=L, M = 0$$

لاحظ في حالة الحمل الموزع أنّ عزم الانحناء الأقصى يحدث عند المقطع الذي لا يتعرض لقوة

قص. حاول الاستفادة من هذه المعلومة مستقبلاً.

مثال (3):

أرسم مخطّط قوة القص وعزم الانحناء للعارضة الموضّحة في الرسم (2.3).



الرسم (2.3)

أولاً: أحسب ردي الفعل R_1 و R_2 ،

خذ العزوم حول النقطة (2)،

$$\curvearrowright +M = 0$$

$$8R_1 + \frac{10 \times 3^2}{2} - \frac{10 \times 12^2}{2} = 0$$

$$R_1 = 84.4 \text{ kN}$$

$$\uparrow + \sum F = 0$$

$$84.4 + R_2 - 10 \times 15 = 0$$

$$R_2 = 65.6 \text{ kN}$$

(أ) قوة القص عند المقطع a - a (في أقصى قسم للعارضة لليمين).

$$F = 84.4[x - 4]^0 - 10x + 65.6[x - 12]^0$$

$$x = 0, F = 0$$

$$x = 4m-, F = -40 \text{ kN}$$

$$x = 4m+, F = 44.4 \text{ kN}$$

$$x = 12m-, F = 84.4 - 10 \times 12 = -35.6 \text{ kN}$$

$$x = 12m+, F = 30 \text{ kN}$$

$$x = 15m, F = 84.4 - 10 \times 15 + 65.6 = 0$$

لاحظ أن استخدام القوس المربع هو نوع من الخداع والالتفاف حول الحل لإنجازه بطريقة سريعة.

يجب عدم فك القوس المربع، كما يجب تجاهله إذا كانت القيمة بداخله أقل من صفر. يمكن

بالطبع حساب قوة القص لأي مقطع متحرك. جرّب ذلك بنفسك.

(ب) عزم الانحناء في المقطع a - a:

$$M = 84.4[x-4] - \frac{10x^2}{2} + 65.6[x-12]$$

القوس المربع هنا له نفس المعني الذي ورد سابقاً.

$$x=0, M=0$$

$$x=4m, M=-5 \times 4^2 = -80kNm$$

$$x=12m, M=84.4 \times 8 - 5 \times 12^2 = -44.8kNm$$

$$x=15m, F=84.4 \times 11 - 5 \times 15^2 + 65.6 \times 3 = 0$$

من الواضح أنّ هنالك قيمة قصوى لعزم الانحناء عند $4 < x < 12$ لإيجاد المقطع الذي يتعرض لعزم انحناء أو قوة قص = صفر، نأخذ قوة القص عند $4 < x < 12$ من المعادلة واستبدال الأقواس المربعة بأقواس عادية:

$$F = 84.4 - 10x = 0$$

$$\therefore x = 8.4m$$

عوض في معادلة الانحناء،

$$M = 84.4(8.4 - 4) - 5 \times 8.4^2 = 18.6 kNm$$

وهكذا يمكن رسم مخططي قوة القص وعزم الانحناء. النقطة A و B في مخطط عزم الانحناء تسمى نقطة الانقلاب وعندها يتغير العزم من موجب إلى سالب أو العكس. يمكن تحديد موضع نقطة الانقلاب بجعل عزم الانحناء صفراً.

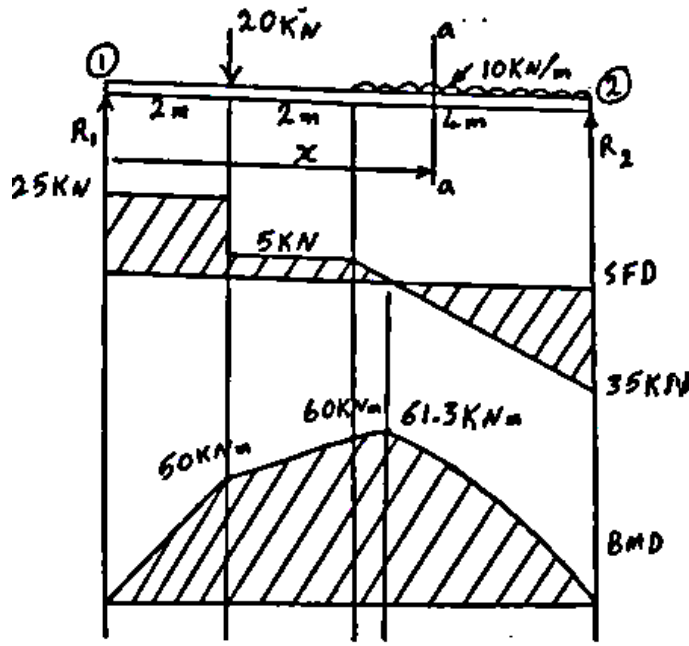
$$M = 84.4(x-4) - 5 \times x^2 = 0$$

$$x^2 - 16.8x + 67.2 = 0$$

$$x = 6.6m (A), \text{ or } x = 10.2m (B)$$

مثال (4):

أرسم مخطط قوة القص وعزم الانحناء للعارضة الموضحة في الرسم (2.4) أدناه.



الرسم (2.4)

$$\sum M_{(1)} = 0$$

$$8R_1 + 20 \times 6 - 10 \times 4 \times 2 = 0$$

$$R_1 = 25 \text{ kN}$$

$$\sum F = 0$$

$$25 + R_2 = 20 + 40$$

$$R_2 = 35 \text{ kN}$$

(أ) قوة القص عند المقطع a - a (في أقصى قسم للعارضة لليمين).

$$F = 25 - 20[x - 2]^0 - 10[x - 4]$$

$$x = 0, F = -25 \text{ kN}$$

$$x = 2m+, F = 25 - 20 = 5 \text{ kN}$$

$$x = 4m, F = 5 \text{ kN}$$

$$x = 8m+, \quad F = 25 + 20 - 10 \times 4 = -35kN$$

(ب) عزم الانحناء في المقطع a - a :

$$M = 25x - 20[x - 2] - 5[x - 4]^2$$

$$x = 0, \quad M = 0$$

$$x = 2m, \quad M = 25 \times 2 = 50kNm$$

$$x = 4m, \quad M = 25 \times 4 - 20 \times 2 = 60kNm$$

$$x = 8m, \quad F = 0$$

هناك قيمة قصوى في القسم $4 < x < 8$ ،

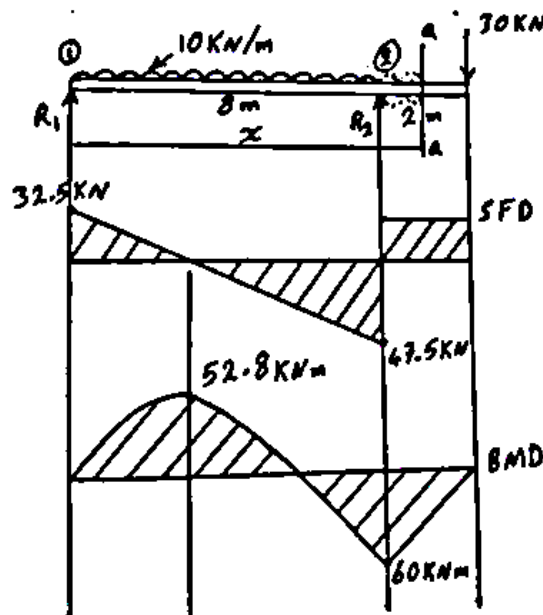
$$F = 25 - 20 - 10(x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 4.5m$$

$$\hat{M} = 25 \times 4.5 - 20(4.5 - 2) - 5(4.5 - 4)^2 = 61.3kNm$$

مثال (5):

أرسم مخطط قوة القص وعزم الانحناء للعارضة الموضحة في الرسم (2.5) أدناه.



الرسم (2.5)

$$\zeta + \sum M_{(2)} = 0 \text{ خذ}$$

$$8R_1 + 30 \times 2 - 10 \times 8 \times 4 = 0$$

$$R_1 = 32.5kN$$

$$\uparrow + F = 0$$

$$32.5 + R_2 = 10 \times 8 + 30$$

$$R_2 = 77.5kN$$

خذ المقطع a - a كالعادة في أقصى قسم لليمين وصل الحمل الموزع من أعلا حتى المقطع وأضف حمل مناسب من الأسفل (هذه خدعة من أجل الحل).

(أ) قوة القص عند المقطع a - a :

$$F = 32.5 - 10x + 10[x - 8] + 77.5[x - 8]^0$$

$$x = 0, F = 32.5kN$$

$$x = 8m-, F = 32.5 - 10 \times 8 = -47.5kN$$

$$x = 8m+, F = 32.5 - 10 \times 8 + 77.6 = 30kN$$

(ب) عزم الانحناء في المقطع a - a :

$$M = 32.5x - 5x^2 - 5[x - 8]^2 - 77.5[x - 8]$$

$$x = 0, M = 0$$

$$x = 8m, M = -60kNm$$

$$x = 10m, M = 0$$

هناك قيمة قصوى لعزم الإنحناء في القسم $0 < x < 8$ ،

$$F = 32.5 - 10x = 0$$

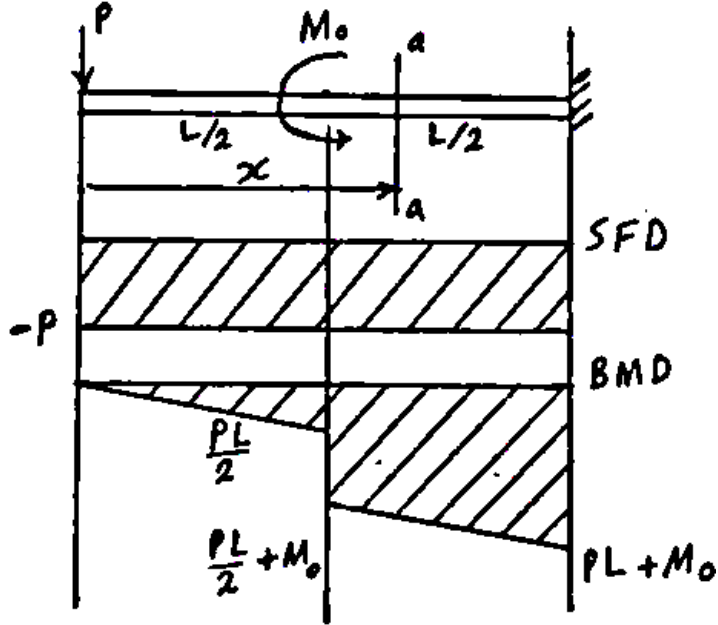
$$\therefore x = 3.25m$$

$$\therefore \hat{M} = 32.5 \times 3.25 - 5 \times 3.25^2 = 52.8 \text{ kNm}$$

حاول لوحده إيجاد نقطة الانقلاب.

مثال (6):

أرسم مخطط قوة القص وعزم الانحناء للعارضة الموضحة في الرسم (2.6) أذناه.



الرسم (2.6)

(أ) قوة القص عند المقطع a - a :

$$F = -P$$

(ب) عزم الانحناء في المقطع a - a :

$$M = -Px - M_0[x - L/2]^0$$

$$x = 0, M = 0$$

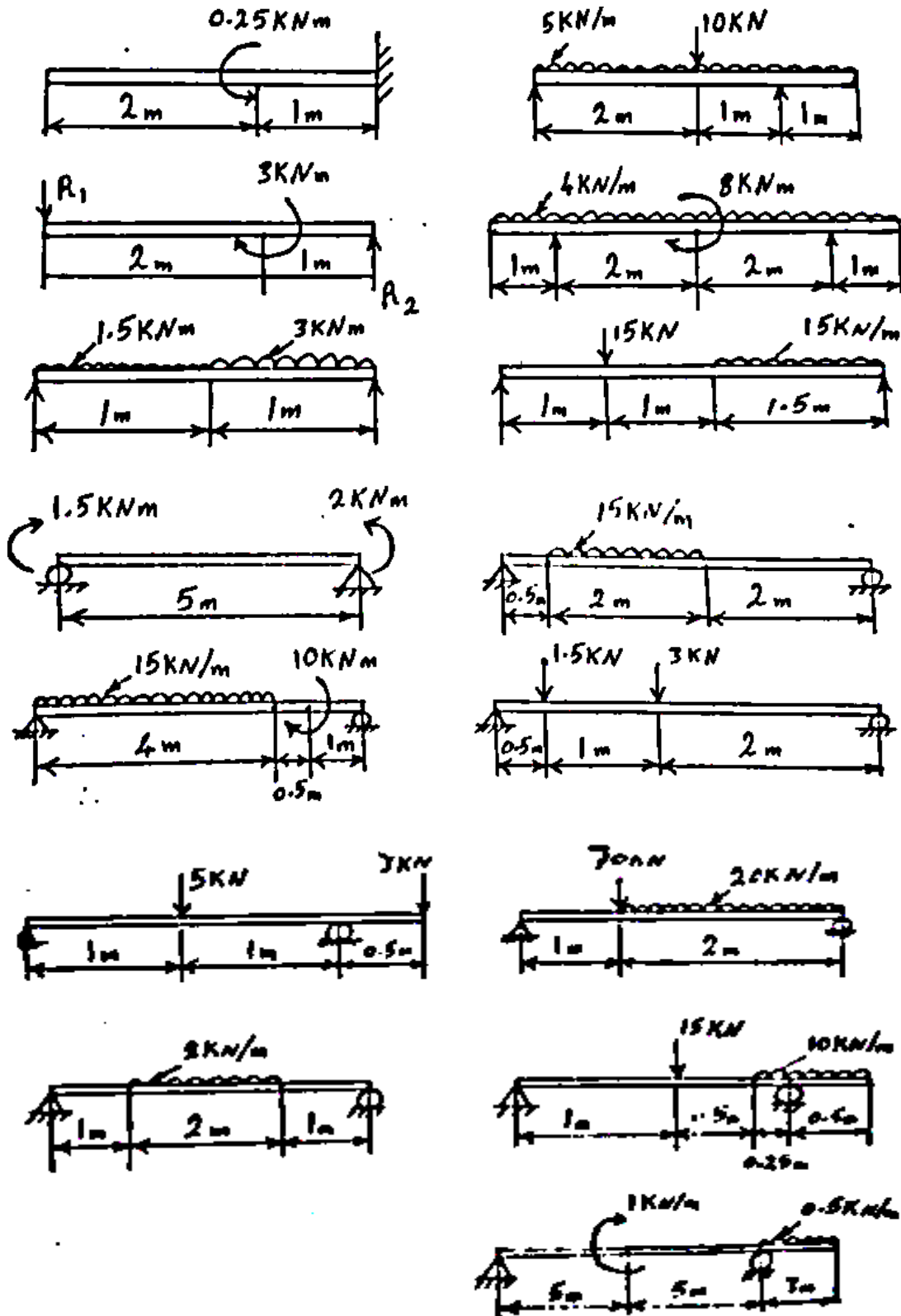
$$x = \frac{L}{2}^-, M = -\frac{PL}{2}$$

$$x = \frac{L}{2}^+, M = -\frac{PL}{2} - M_0$$

$$x = L, M = -PL - M_0$$

2.4 تمرين:

أرسم مخططات قوى القص وعزم الانحناء للعارضات في الرسوم التالية. أوجد القيم القصوى لقوى القص وعزم الانحناء في كل حالة. أوجد أيضاً مواضع نقاط الانقلاب إن وُجدت.



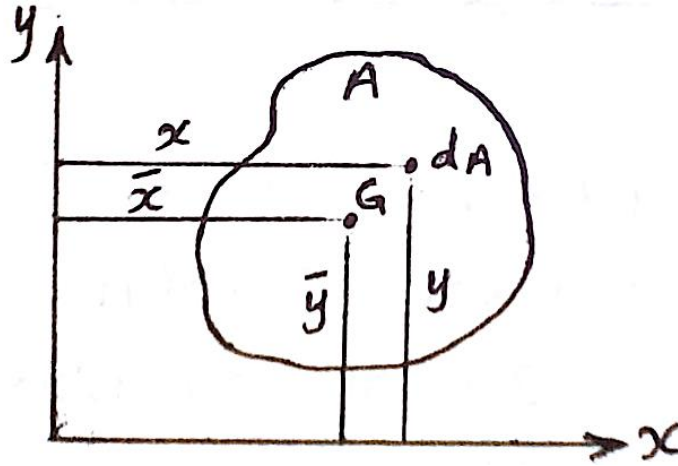
الفصل الثالث

عزم المساحة

(Moment of Area)

3.1 العزم الأول للمساحة:

من الرسم (3.1) أدناه.



الرسم (3.1)

العزم الأول للمساحة A حول المحور y، Q_y

$$Q_y = \int_A x \, dA$$

العزم الأول للمساحة A حول المحور x، Q_x

$$Q_x = \int_A y \, dA$$

يُستفاد من العزم الأول في تحديد مركز المساحة (\bar{x}, \bar{y}) ،

$$\bar{x} = Q_y / A, \quad \bar{y} = Q_x / A$$

3.2 العزم الثاني للمساحة:

العزم الثاني للمساحة A حول المحور y، I_y ،

$$I_y = \int x^2 dA$$

العزم الأول للمساحة A حول المحور x، I_x ،

$$I_x = \int y^2 dA$$

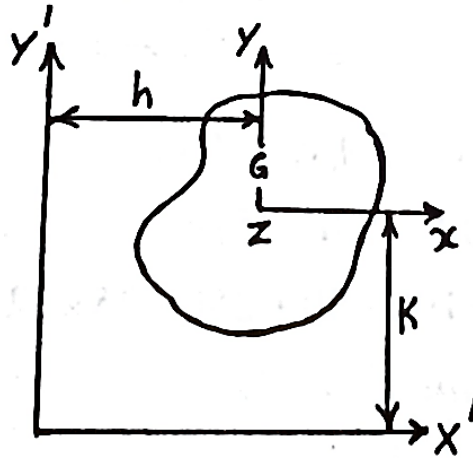
3.3 نظرية المحاور المتوازية:

هذه النظرية يمكن التعبير عنها رياضياً هكذا:

$$I_{x'} = I_x + Ak^2$$

$$I_{y'} = I_y + Ak^2$$

لاحظ أنّ x، y يمران بمركز المساحة G. أنظر الرسم (3.2) أدناه.



الرسم (3.2)

3.4 نظرية المحاور المتعامدة:

هذه النظرية يمكن التعبير عنها كما يلي:

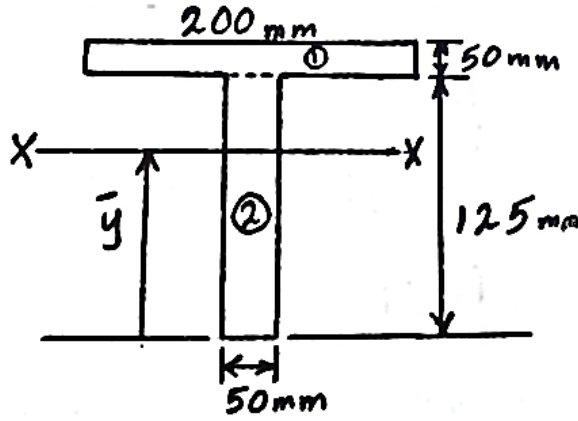
$$I_z = I_x + I_y$$

و I_z يسمى العزم القطبي ويُرمز له عادة بالحرف J.

3.5 أمثلة محلولة:

مثال (1):

أوجد العزم الثاني للمساحة للمقطع الموضَّح في الرسم (3.3) أدناه حول محور يمر بمركز المساحة.



الرسم (3.3)

أولاً أوجد مركز المساحة \bar{y} . خذ العزم الأول للمساحة حول محور يمر بقاعدة المقطع. لاحظ أننا قسمنا المقطع إلي مستطيلين (1) و(2).

$$(A_1 + A_2)\bar{y} = A_1\bar{y}_1 + A_2\bar{y}_2$$

$$(200 \times 50 + 125 \times 50)\bar{y}$$

$$= 200 \times 50 \times 150 + 125 \times 50 \times 62.5$$

$$\bar{y} = 116.3 \text{ mm}$$

ثانياً باستخدام نظرية المحاور المتوازية أوجد العزم الثاني للمساحة،

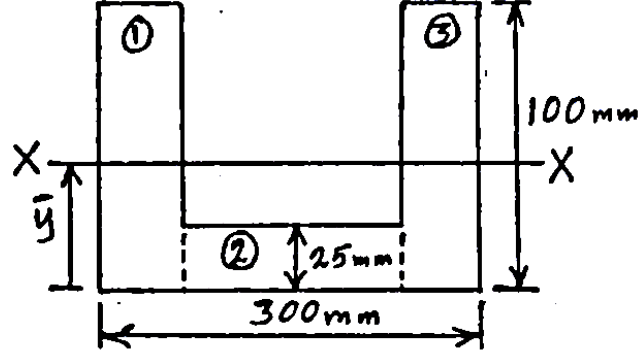
$$I_x = \frac{200 \times 50^3}{12} + 200 \times 50 (150 - 116.3)^2$$

$$+ \frac{50 \times 125^3}{12} + 50 \times 125 (116.3 - 62.5)^2$$

$$I_x = 40.10^6 \text{ mm}^4$$

مثال (2):

أوجد العزم الثاني للمساحة للمقطع الموضَّح في الرسم (3.4) أدناه حول محور يمر بمركز المساحة.



الرسم (3.4)

أولاً أوجد مركز المساحة \bar{y} . خذ العزم الأول للمساحة حول محور يمر بقاعدة المقطع.

$$(2A_1 + A_2)\bar{y} = 2A_1\bar{y}_1 + A_2\bar{y}_2$$

$$(2 \times 25 \times 100 + 250 \times 25)\bar{y}$$

$$= 2 \times 25 \times 100 \times 50 + 250 \times 25 \times 12.5$$

$$\bar{y} = 37.5 \text{ mm}$$

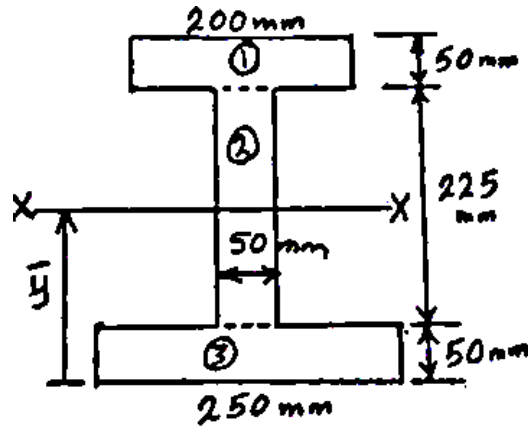
ثانياً العزم الثاني للمساحة حول المحور X - X،

$$I_x = 2 \left[\frac{25 \times 100^3}{12} + 25 \times 100 (50 - 37.5)^2 \right] + \frac{250 \times 25^3}{12} + 250 \times 25 (37.5 - 12.5)^2$$

$$I_x = 16.5 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$

مثال (3):

أوجد العزم الثاني للمساحة حول محور أفقي يمر بمركز المساحة للرسم (3.5) أدناه.



الرسم (3.5)

خذ العزم الأول للمساحة حول محور يمر بقاعدة المقطع.

$$(A_1 + A_2 + A_3)\bar{y} = A_1\bar{y}_1 + A_2\bar{y}_2 + A_3\bar{y}_3$$

$$(200 \times 50 + 225 \times 50 + 250 \times 50)\bar{y}$$

$$= 200 \times 50 \times 300 + 225 \times 50 \times 162.5 + 250 \times 50 \times 25$$

$$\bar{y} = 152.3 \text{ mm}$$

$$I_x = \frac{200 \times 50^3}{12} + 200 \times 50 (300 - 152.3)^2$$

$$+ \frac{50 \times 225^3}{12} + 50 \times 225 (162.3 - 152.3)^2$$

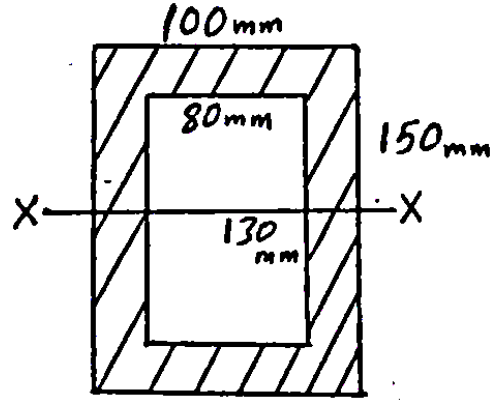
$$+ \frac{250 \times 50^3}{12} + 250 \times 50 (152.3 - 25)^2$$

$$I_x = 4.8 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$

مثال (4):

أوجد العزم الثاني للمساحة للمقطع المجوف الموضَّح في الرسم (3.6) أدناه حول محور أفقي يمر

بمركز المساحة.



الرسم (3.6)

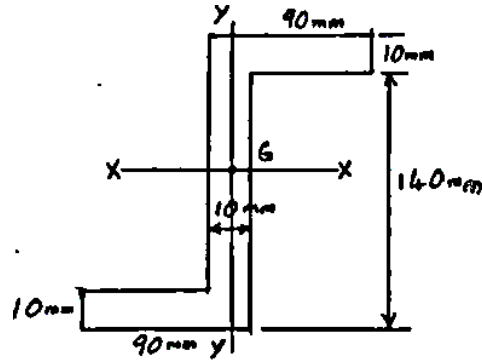
لأن المقطع متماثل فإنَّ المحور سيكون في الوسط تماماً، يمكن حساب العزم الثاني للمساحة بطريقة الطرح هكذا،

$$I_x = \frac{100 \times 150^3}{12} - \frac{80 \times 130^3}{12}$$

$$I_x = 13.5 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$

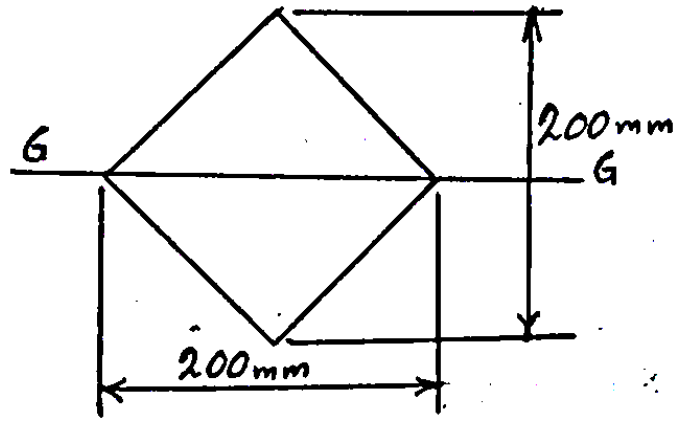
3.6 تمرين:

1. أوجد I_x و I_y للمقطع في الرسم أدناه.



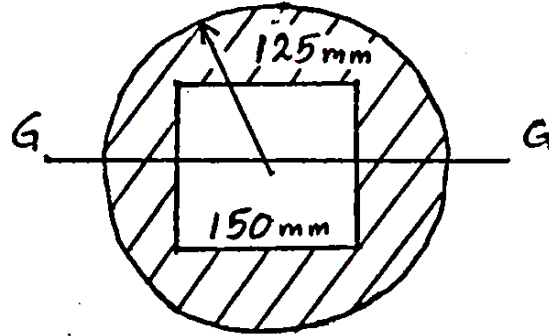
Ans. $(4.1 \cdot 10^6 \text{ mm}^4, 10.7 \cdot 10^6 \text{ mm}^4)$

2. أوجد العزم الثاني للمساحة للمقطع أدناه حول المحور G - G.



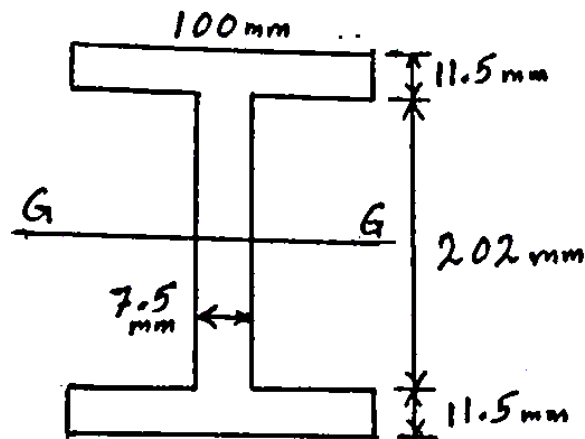
Ans. $(33.33 \cdot 10^6 \text{mm}^4)$

3. أوجد العزم الثاني للمساحة في المقطع أدناه حول المحور $G - G$ (المقطع عبارة عن مربع داخل دائرة).



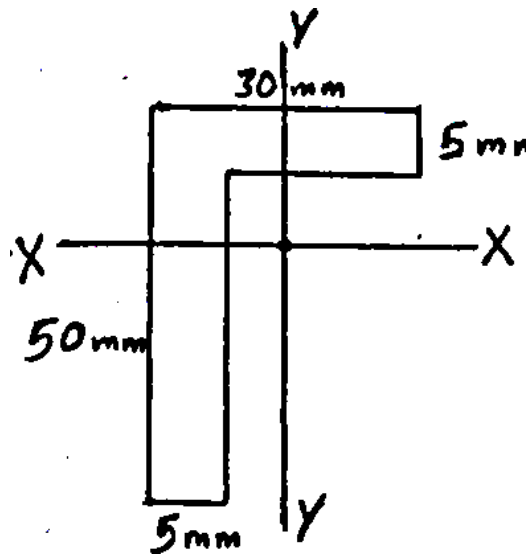
Ans. $(150 \cdot 10^6 \text{mm}^4)$

4. أوجد العزم الثاني للمساحة حول المحور $G - G$.



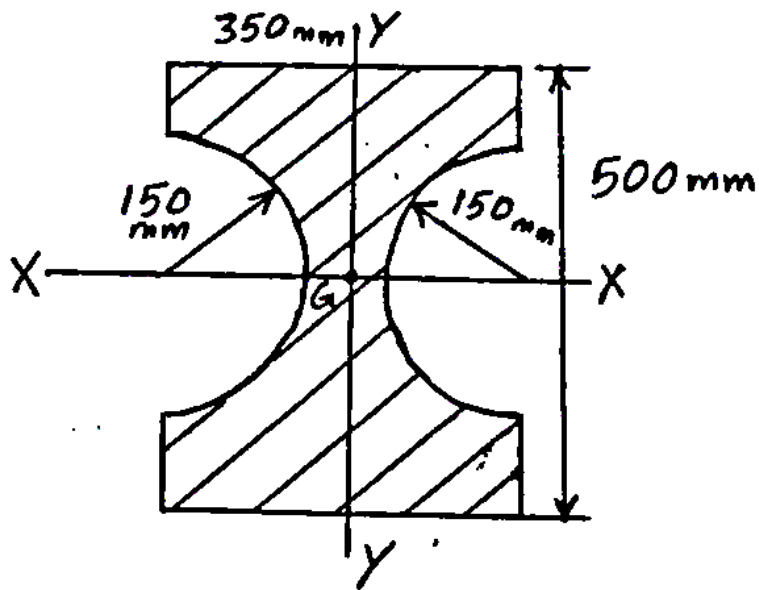
Ans. $(31 \cdot 10^6 \text{mm}^4)$

5. أحسب العزم الثاني للمساحة I_x و I_y للمقطع .



Ans. $(2.58 \cdot 10^4 \text{ mm}^4, 9.44 \cdot 10^4 \text{ mm}^4)$

6. أحسب العزم الثاني للمساحة حول $x-x$ و $y-y$.



Ans. $(32.5 \cdot 10^4 \text{ mm}^4, 8 \cdot 10^4 \text{ mm}^4)$

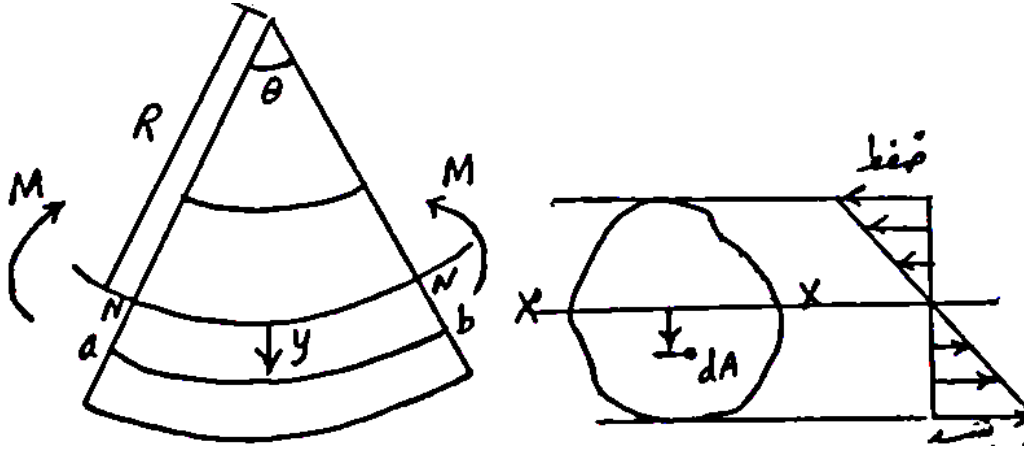
الفصل الرابع

إجهاد الانحناء

(Bending Stress)

4.1 مدخل:

إذا تعرّض قسم من عارضة إلي عزم انحناء ثابت (بمعني أنّ قوة القص تساوي صفراً) فإنّ شرائح من العارضة ستكون في حالة ضغط بينما أخرى في حالة شد. وهذا يعني أنّ هنالك شريحة في الوسط تكون خالية من الإجهادات. وهذه الشريحة تكون عند سطح التعادل.



الرسم (4.1)

4.2 فرضيات:

1. المادة متجانسة ومتشابهة الخواص، ولها نفس معايير المرونة في حالة الشد والضغط.
2. العارضة مستقيمة أصلاً، وكل شرائحها الطولية تتحني في شكل أقواس لها نفس المركز.
3. المقاطع العرضية تظل مستوية وقائمة على سطح التعادل بعد الانحناء.
4. نصف قطر التقويسة كبير مقارنة بأبعاد المقطع.
5. الإجهاد الناشئ إجهاد طولي مع تجاهل تأثير الأحمال المركزة.

من الرسم (4.1) أعلاه نحصل على:

$$\frac{\sigma}{E} = \epsilon = \frac{ab - NN}{NN}$$

$$\frac{\sigma}{E} = \frac{(R + y)\theta - R\theta}{R\theta} = \frac{y}{R}$$

لاحظ أنَّ القوة العمودية على المقطع تساوي صفراً وبالتالي،

$$\int_A \sigma dA = 0$$

$$\frac{E}{R} \int_A y dA = 0$$

عليه فإنَّ المحور $x - x$ يمر عبر مركز مساحة المقطع.

ثانياً إنَّ عزم الانحناء في حالة اتزان مع القوى العمودية.

$$M = \int_A \sigma y dA$$

$$= \frac{E}{R} \int_A y^2 dA = \frac{EI}{R}$$

$$\frac{M}{I} = \frac{E}{R}$$

وهكذا يمكن صياغة القانون التالي:

$$\frac{\sigma}{y} = \frac{M}{I} = \frac{E}{R}$$

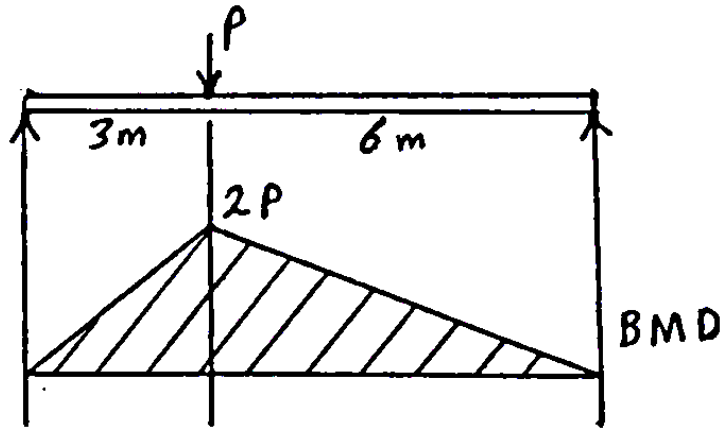
4.3 أمثلة محلولة:

مثال (1):

عارضة لها مقطع على شكل I مسنودة إسناد بسيط على بحر 9m كما موضح في الرسم (4.2)

أدناه. إذا كان الإجهاد المسموح به 75N/mm^2 ، ما هو الحمل المركز الذي يمكن تسليطه على

مسافة 3m من أحد المسندين. عمق العارضة 225mm و $I=31.10^6\text{mm}^4$.



الرسم (4.2)

الحل:

$$\frac{\hat{\sigma}}{\hat{y}} = \frac{\hat{M}}{I}$$

$$\frac{75}{112.5} = \frac{2P \times 10^6}{31.10^6}$$

$$P = 10.3 \text{ kN}$$

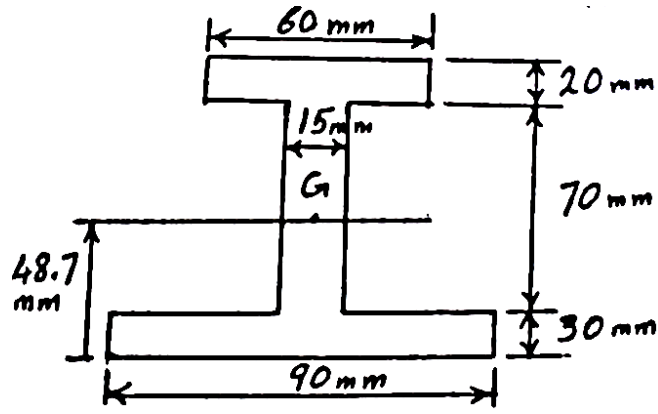
مثال (2):

مقطع عارضة مصنوعة من الحديد الزهر كما موضَّح في الرسم (4.3) أدناه. الحمل يقع في مستوي الوترية. القسم العلوي من المقطع في حالة ضغط. إذا كانت الإجهادات المسموح بها في الشد 200 N/mm^2 والضغط 300 N/mm^2 . أوجد العزم المناسب. خذ $I = 8.53 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$.

الحل:

$$\frac{\hat{\sigma}}{\hat{y}} = \frac{\hat{M}}{I}$$

$$(أ) \text{ في حالة الشد } \hat{y} = 48.7 \text{ mm} \text{ و } \hat{\sigma} = 200 \text{ N/mm}^2$$



الرسم (4.3)

$$\frac{200}{48.7} = \frac{\hat{M} \cdot 10^6}{8.53 \cdot 10^6}$$

$$\hat{M} = 35.0 \text{ kNm}$$

(ب) في حالة الضغط $\hat{\sigma} = 300 \text{ N/mm}^2$ و $\hat{y} = 71.3 \text{ mm}$

$$\frac{300}{71.3} = \frac{\hat{M} \cdot 10^6}{8.53 \cdot 10^6}$$

$$\hat{M} = 35.9 \text{ kNm}$$

إذن عزم الانحناء المناسب 35 kNm .

مثال (3):

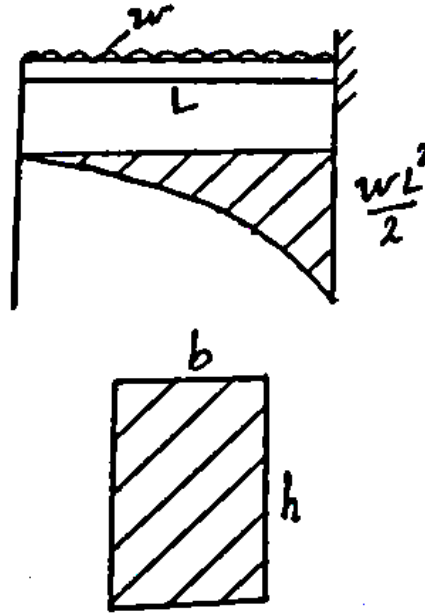
عارضة وتدية طولها 3 m مسطّ عليها حمل موزّع بانتظام معدّله 30 kN/m . الإجهاد المسموح به

في الشد والضغط 150 N/mm^2 . إذا كان المقطع مستطيل، أوجد أبعاده بحيث يكون الارتفاع

ضعف العرض.

الحل:

الرسم (4.4) أدناه يوضح العارضة التودية ومقطعها العرضي.



الرسم (4.4)

$$\hat{M} = \frac{wL^2}{2} = \frac{30 \times 3^2}{2} = 135 \text{ kNm}$$

$$I = \frac{bh^2}{12} = \frac{b}{12} (2b)^3 = \frac{2b^4}{3}$$

$$\frac{\hat{\sigma}}{\hat{y}} = \frac{\hat{M}}{I}$$

$$\frac{150}{b} = \frac{135 \cdot 10^6}{2b^4 / 3}$$

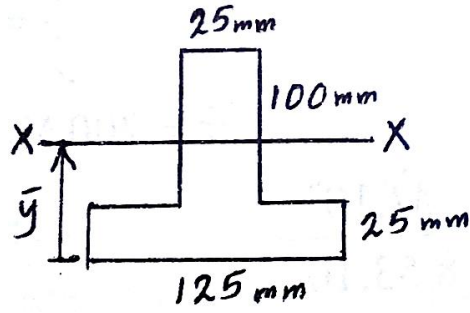
$$b = 110 \text{ mm}, \quad h = 220 \text{ mm}$$

مثال (4):

عارضة مقطوعها على شكل T مقلوب كما موضَّح في الرسم (4.5) أديانها. عند مقطع معين سُلط

عزم إنحناء 5kNm بحيث تكون الشفة مشدودة. أوجد إجهاد الشد الأقصى وموضعه وإجهاد

الضغط الأقصى وموضعه.



الرسم (4.5)

الحل:

أولاً: أوجد مركز المساحة وتأكد من أن $\bar{y} = 40.3 \text{ mm}$

ثانياً: أوجد العزم الثاني للمساحة حول المحور $x - x$

$$I = 7.7 \cdot 10^6 \text{ mm}^4$$

$$\frac{\hat{\sigma}}{\hat{y}} = \frac{\hat{M}}{I}$$

في حالة الشد $\bar{y} = 40.3 \text{ mm}$ ،

$$\frac{\hat{\sigma}}{40.3} = \frac{5 \cdot 10^6}{7.7 \cdot 10^6}$$

$$\therefore \hat{\sigma} = 26.2 \text{ N / mm}^2$$

في حالة الضغط $\bar{y} = 84.7 \text{ mm}$ ،

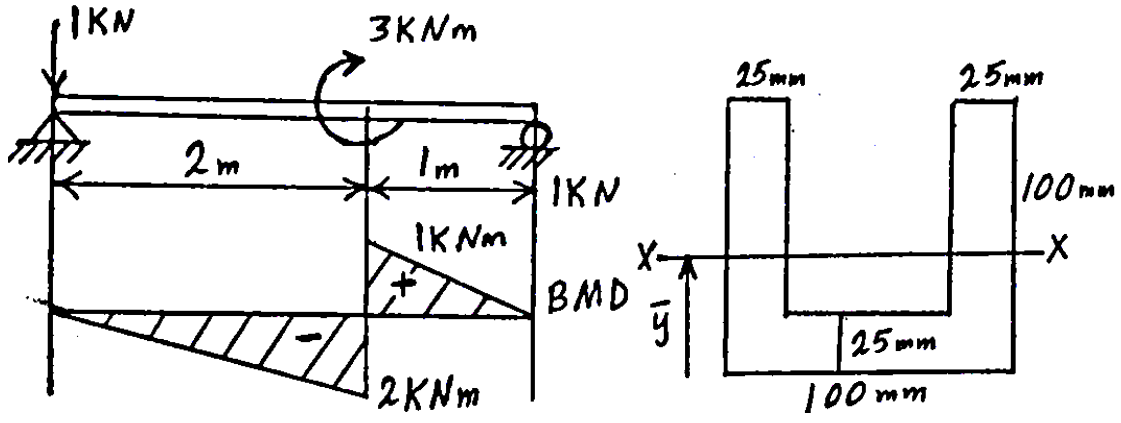
$$\frac{\hat{\sigma}}{84.7} = \frac{5 \cdot 10^6}{7.7 \cdot 10^6}$$

$$\therefore \hat{\sigma} = 55 \text{ N / mm}^2$$

مثال (5):

عارضة مسنودة إسناد بسيط مسطاً عليها عزم مركز 3 kNm كما موضَّح في الرسم (4.6) أدناه.

العارضة مقطوعها على شكل مجرى. أوجد إجهاد الشد والضغط الأقصى في العارضة.



الرسم (4.6)

الحل:

أولاً: أرسم مخطط عزم الانحناء.

ثانياً: أوجد مركز مساحة المقطع $\bar{y} = 37.5mm$.

ثالثاً: أحسب العزم الثاني للمساحة حول $x - x$ ، $I = 165.10^6 mm^4$.

(أ) عند $x = 2m -$ ، $M = 2kNm$

في هذه الحالة الحافة العليا مشدودة والسفلي مضغوطة، وعليه في الحافة العليا،

$$\sigma = \frac{M}{I} y = \frac{2.10^6 \times 87.5}{165.10^6} = 10.6 N/mm^2 \quad (\text{شد})$$

وفي الحافة السفلي،

$$\sigma = \frac{2.10^6 \times 37.5}{165.10^6} = 4.5 N/mm^2 \quad (\text{ضغط})$$

(ب) عند $x = 2m +$ ، $M = 1kNm$

في هذه الحالة الحافة العليا مضغوطة والسفلي مشدودة، وعليه في الحافة العليا،

$$\sigma = \frac{1.10^6 \times 87.5}{165.10^6} = 5.3 N/mm^2 \quad (\text{ضغط})$$

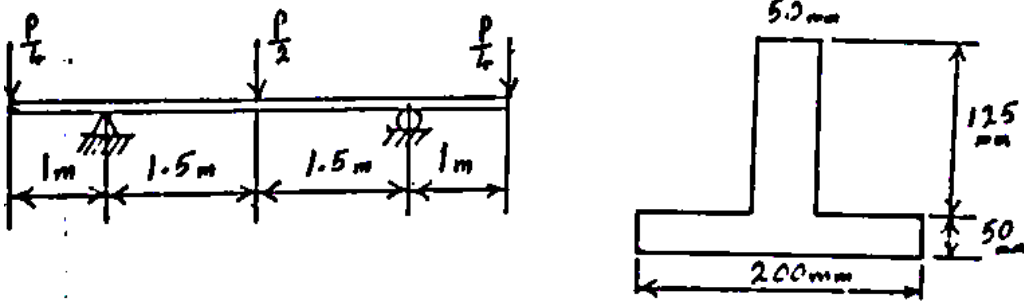
وفي الحافة السفلي،

$$\sigma = \frac{1.10^6 \times 37.5}{165.10^6} = 2.25 N/mm^2 \quad (\text{شد})$$

∴ أقصى إجهاد شد 10.6 N/mm^2 ، وأقصى إجهاد ضغط 5.3 N/mm^2

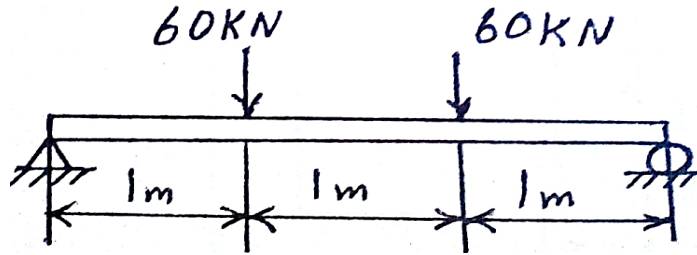
4.4 تمرين:

1. عارضة مسنودة إسناد بسيط مقطوعا على شكل T مقلوب (أنظر الرسم). إذا كانت العارضة مصنوعة من الحديد الزهر له إجهاد في الشد 35 N/mm^2 وفي الضغط 150 N/mm^2 ، أوجد أقصى قيمة للحمل P.



Ans. (48.3kN)

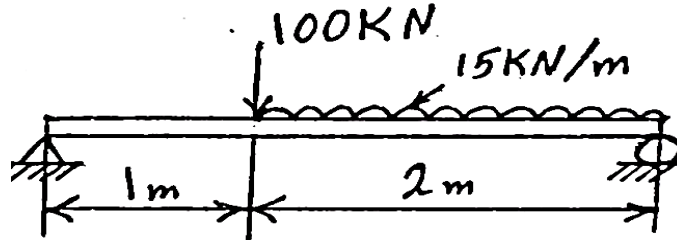
2. العارضة الموضحة في الرسم أدناه مسنودة إسناد بسيط عند طرفيها وعليها حملان متماثلان كل منهما 60kN. إذا كان إجهاد التشغيل في الشد والضغط 125 N/mm^2 ، كم يكون العزم الثاني للمساحة لمقطع عمقه 250mm.



Ans. (60.10^6 mm^4)

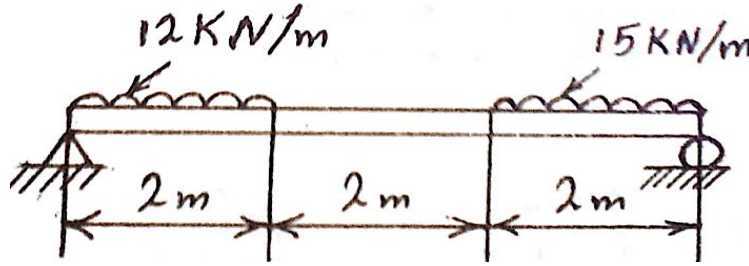
3. عارضة مسنودة إسناد بسيط عليها حمل مركز وآخر موزع بانتظام كما في الرسم. إذا كان إجهاد التشغيل والضغط 150 N/mm^2 ، أوجد معايير المقطع. إذا كان هنالك مقطعان متوفران

أحدهما عمقه 250mm والآخر 300mm وكلاهما له نفس المعايير، فأيهما تختار لهذه العارضة.



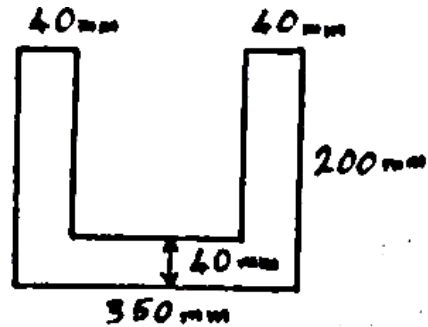
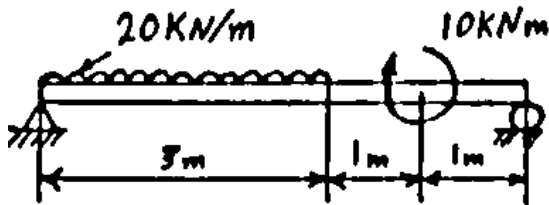
Ans. (300mm, $0.51 \cdot 10^6 \text{mm}^4$)

4. عارضة مسنودة إسناد بسيط مسطّ عليها حملان موزعان بانتظام (الرسم). عمق المقطع 200mm، والعزم الثاني للمساحة حول محور الانحناء $38.2 \cdot 10^6 \text{mm}^4$. أوجد قيمة وموضع إجهاد الانحناء الأقصى.



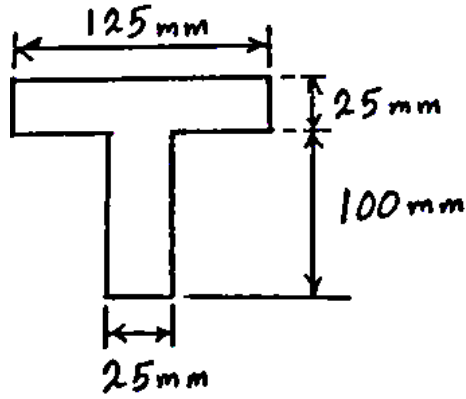
Ans. (59N/mm^2 على بعد 1.733m من المسند اليمين)

5. عارضة مسنودة إسناد بسيط لها مقطع على شكل مجرى مسطّ عليها حمل موزّع بانتظام بالإضافة إلى عزم مركز (أنظر الرسم). أوجد إجهادي الشد والضغط الأقصىين.



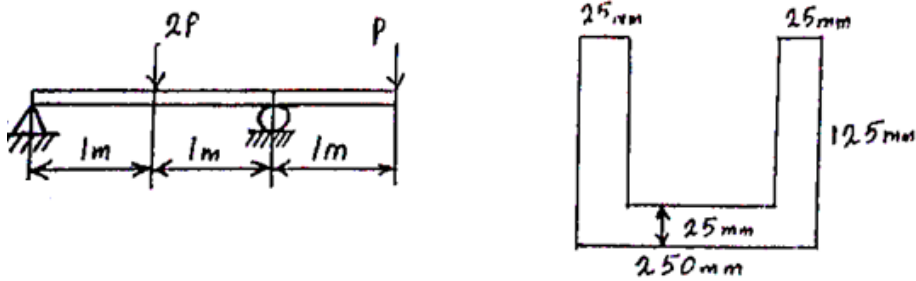
Ans. (56.8N/mm², 31.2N/mm²)

6. عارضة وتدنية مقطوعها على شكل T (أنظر الرسم) طولها 2m مسلط عليها حمل موّزع بانتظام معدّله 8kN/m. أوجد إجهادي الشد والضغط الأقصىين.



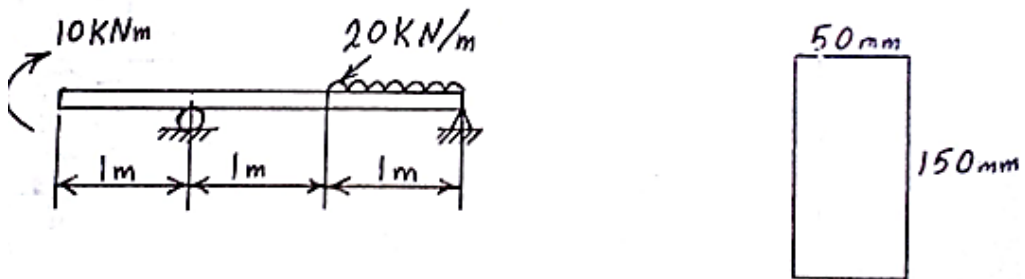
Ans. (81N/mm², 38.2N/mm²)

7. عارضة لها مقطع على شكل مجرى محمّلة كما في الرسم. المادة حديد زهر لها إجهاد شد 35N/mm² وإجهاد ضغط 150N/mm². أوجد القيمة القصوى للحمل P.



Ans. (6.3kN)

8. أوجد إجهاد الإنحناء الأقصى للعارضة الموضّحة في الرسم.

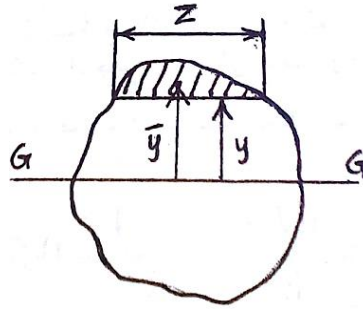


Ans. (30N/mm²)

الفصل الخامس
إجهاد القص في العارضات
(Shear Stress in Beams)

5.1 مدخل:

قوة القص عند أي مقطع على العارضة تؤدي إلي نشوء إجهاد قص على المقاطع العرضية يتغير عادة من نقطة لأخرى، وعلى سبيل المثال المقطع في الرسم (5.1) أدناه معرّض لقوة قص F .



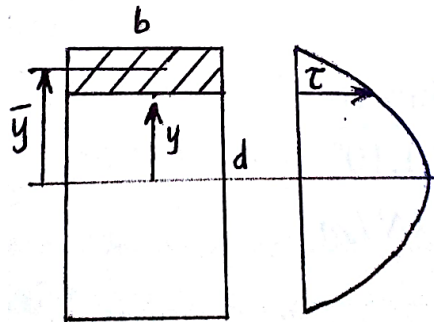
الرسم (5.1)

إجهاد القص على بعد y من المحور $G - G$ الذي يمر بمركز المساحة يحسب من القانون (حاول استنتاجه بنفسك).

$$\tau = F \frac{A\bar{y}}{ZI}$$

حيث أن F قوة القص، $A\bar{y}$ العزم الأول للمساحة المظللة التي تلي المقطع وعرضه Z ، العزم I الثاني للمساحة حول محور يمر بمركز المساحة.

5.2 مقطع مستطيل:



الرسم (5.2)

$$A = b \left(\frac{d}{2} - y \right)$$

$$\bar{y} = \frac{1}{2} \left(\frac{d}{2} - y \right) + y$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{d}{2} + y \right)$$

$$A\bar{y} = \frac{b}{2} \left[\left(\frac{d}{2} \right)^2 - y^2 \right]$$

$$I = \frac{bd^3}{12}, \quad z = b$$

وبالتعويض نحصل على،

$$\tau = \frac{6F}{bd^3} \left[\left(\frac{d}{2} \right)^2 - y^2 \right]$$

وبالتالي توزيع الإجهادات كما موضَّح في الرسم (5.2) أعلاه.

وإجهاد القص الأقصى $\hat{\tau} = 1.5F/bd$.

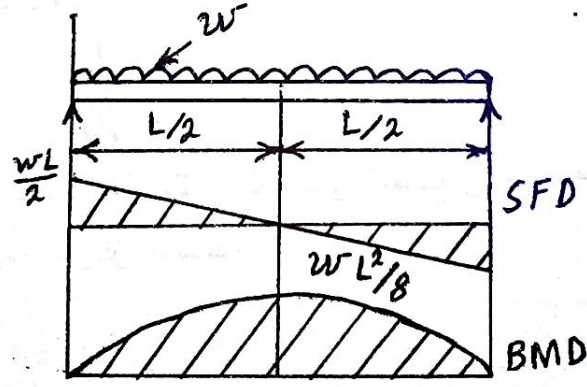
إذن $\hat{\tau} = 1.5\tau_{av}$.

مثال (1):

عارضة خشبية طولها 2m مسطَّط عليها حمل موزع بانتظام. مقطع العارضة مستطيل عرضه 10mm وعمقه 150mm. إذا كان الإجهاد الطولي المسموح به 28N/mm^2 وإجهاد القص العرضي 2N/mm^2 ، أحسب أقصى حمل يمكن تسليطه.

الحل:

يتم رسم العارضة كما في الرسم (5.3) أدناه.



الرسم (5.3)

$$\hat{M} = \frac{wL^2}{8} = \frac{w \times 4}{8} = 0.5w \text{ kNm}$$

$$\hat{F} = \frac{wL}{2} = \frac{w \times 2}{2} = w \text{ kNm}$$

(أ) الإجهاد الطولي:

$$\frac{\hat{\sigma}}{\hat{y}} = \frac{\hat{M}}{I}$$

$$\frac{28}{75} = \frac{0.5w \times 10^6}{28.1 \cdot 10^6}$$

$$\therefore w = 21 \text{ kN/m}$$

(ب) إجهاد القص العرضي:

$$\hat{\tau} = 1.5 \frac{F}{bd}$$

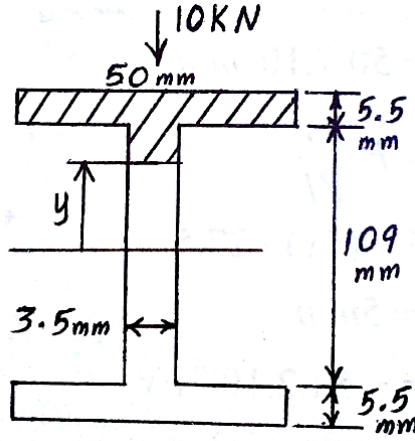
$$2 = \frac{1.5w \cdot 10^3}{100 \times 150}$$

$$\therefore w = 20 \text{ kN/m}$$

إذن أقصى حمل يمكن تسليطه 20kN/m.

مثال (2):

أحسب قيمة إجهاد القص العرضي عند محور التعادل وعند أعلى الوتر، وقرن معهما متوسط إجهاد القص على افتراض توزيع منتظم للإجهادات على الوتر. ما هي النسبة المئوية من قوة القص محمولة بواسطة الوتر. العارضة في شكل حرف I موضحة في الرسم (5.4) أدناه.



الرسم (5.4)

الحل:

$$I = 220.10^4 \text{ mm}^4, \quad A = 9.4.10^2 \text{ mm}^2$$

$$A\bar{y} = 50 \times 5.5 \times 57.25 + (54.5 - y) \times \frac{3.5}{2} (54.5 + y)$$

$$A\bar{y} = 209.5 - 1.75y^2$$

$$\tau = \frac{FA\bar{y}}{ZI}$$

$$\tau = \frac{10.10^3 (209.5 - 1.75y^2)}{3.5 \times 220.10^4}$$

$$y = 0, \quad \tau = 27.2 \text{ N/mm}^2$$

$$y = 54.5 \text{ mm}, \quad \tau = 20.1 \text{ N/mm}^2$$

على افتراض أن إجهاد القص على الوتر منتظم،

$$\tau_{av} = \frac{10.10^3}{3.5 \times 109} = 26.2 \text{ N/mm}^2$$

إذن إجهاد القص الأقصى يزيد عن متوسط إجهاد القص بنسبة Pr_1 ، حيث أن،

$$Pr_1 = \frac{27.2 - 20.1}{20.1} \times 100 = 3.7\%$$

بينما إجهاد القص في أعلى الوتره يقل عن متوسط إجهاد الأقصى بنسبة Pr_2 ، حيث أن،

$$Pr_2 = \frac{26.2 - 20.1}{20.1} \times 100 = 30.3\%$$

قوة القص المحمولة بواسطة الوتره،

$$F_w = \int_{-d/2}^{d/2} \tau b d y = \int_{-54.5}^{54.5} \frac{3.5 \times 10^3 (209.5 - 1.75 y^2) dy}{3.5 \times 220.10^4}$$

$$F_w = 9.5 kN$$

إذن قوة القص المحمولة بواسطة الوتره تساوي 95% من قوة القص الكلية.

5.3 مركز القص:

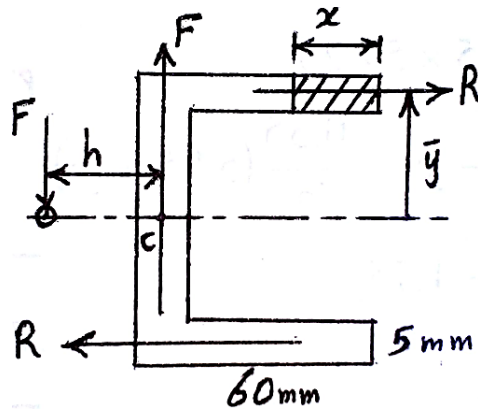
هذا المركز له علاقة بالمقاطع غير المتماثلة مثل الزاوية والمجرى. ومثل هذه المقاطع إذا

استخدمت كعارضه فإنها بالإضافة للانحناء فإنها تلتوى إلا إذا سلط الحمل عند مركز القص.

مثال (3):

أوجد مركز القص للمقطع المجرى الموضَّح في الرسم (5.5) أدناه.

الحل:



الرسم (5.5)

$$I = 50.7 \cdot 10^4 \text{ mm}^4$$

$$\tau = F \frac{A\bar{y}}{ZI}$$

$$A\bar{y} = (5x) \times 27.5$$

$$Z = 5mm$$

$$\therefore \tau = 54.2 \cdot 10^{-6} Fx$$

$$R = \int_0^{57.5} \tau(5dx) = 54.2 \cdot 10^{-6} F \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{57.5} = 0.448F$$

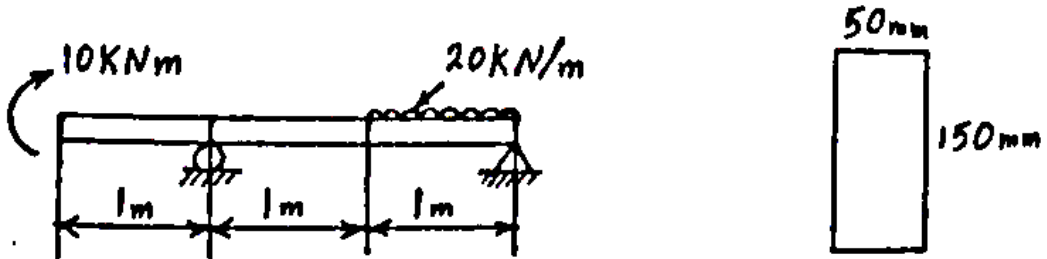
خذ العزوم حول النقطة c،

$$Fh = 55R$$

$$\therefore h = 24.7mm$$

5.4 تمرين:

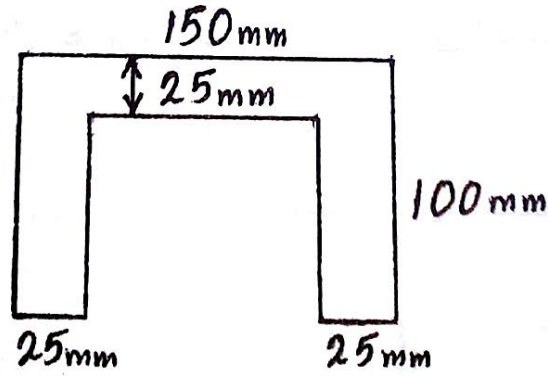
1. أوجد إجهاد القص الأقصى في العارضة أدناه.



Ans. (3N/mm²)

2. عارضة مقطوعها على شكل مجرى كما موضَّح في الرسم. إذا كان أقصى قوة قص على طول

العارضة 25kN، أوجد إجهاد القص الأقصى في العارضة.



Ans. (7.35N/mm²)

3. عارضة مسنودة إسناد بسيط طولها 3m سلت عليها حمل مركز 100kN على مسافة 1m من أحد المسندين. مقطع العارضة مربع مجوف أبعاده الخارجية 150mm وسلك الجدار 37.5mm. أوجد إجهاد القص الأقصى على مسافة 37.5mm من محور التعادل.

Ans. (60N/mm²)

4. عارضة مقطوعها على شكل T شفته 120mm×10mm ووترته 100mm×10mm. ما هي النسبة المئوية لقوة القص عند أي مقطع محمول بواسطة الوتر.

Ans. (93.5%)

5. عارضتان أبعادهما كما في الجدول أدناه مسنودتان عند طرفيهما ومسلط على كل منهما حمل في الوسط بحيث يكون إجهاد الانحناء في كليهما واحد. أوجد نسبة إجهاد القص الأقصى في الوتر.

المقطع	سلك الوتر	سلك الشفة	عرض الشفة	العمق الكلي	مسافة محور التعادل من الحافة الخارجية للشفة
I	5.0	8.75	62.5	125	62.5
T	12.5	12.5	125	100	26.2

الأبعاد بال (mm)

Ans. (3.38)

6. مقطع على شكل مجرى له وتره عمقها 192mm وسمكها 6mm وشفتين عرض كل منهما 84mm وسمكها 12mm. هذا المقطع استخدم كعارضة وتدنية بحيث تكون الوتره في المستوى الرأسي ومُسلط عليها حمل في الطرف W. أوجد موضع W بالنسبة للوتره بحيث لا تتعرض العارضة إلي إلتواء.

Ans.(31mm من ظهر الوتره)

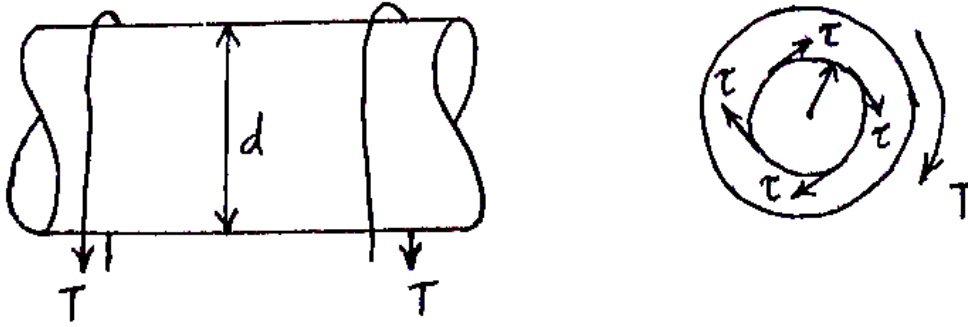
الفصل السادس

الإلتواء

(Torsion)

6.1 مغل:

ينشأ الإلتواء عندما يتعرّض عمود إلي عزم إلتواء يتسبب في خلق إجهادات قص في اتجاه قائم على نصف القطر كما في الرسم (6.1) أدناه.



الرسم (6.1)

حاول استنتاج القانون التالي:

$$\frac{T}{J} = \frac{\tau}{r} = \frac{G\theta}{L}$$

حيث أن: T عزم الإلتواء، J العزم القطبي، τ إجهاد القص، r نصف القطر حيث يُراد الإجهاد، G معيار الجساءة، θ زاوية الإلتواء، L طول العمود.

6.2 أمثلة محلولة:

مثال (1):

المطلوب تصميم عمود قطره d بحيث يحقق شرطين: الأول زاوية الإلتواء يجب ألا تتجاوز 1° عندما يكون $L = 1.5d$. الثاني: إجهاد القص يجب ألا يتجاوز 55N/mm^2 . ما هو قطر العمود الذي يحقق الشرطين معاً عند نقل قدرة 1MW بسرعة 240 لفة في الدقيقة. خذ

$$G=80\text{kN/mm}^2$$

الحل:

العزم المنقول نحصل عليه من الآتي:

$$P = \frac{2\pi NT}{60}$$

$$10^6 = \frac{2\pi \times 240T}{60}$$

$$T = 38.3Nm$$

(أ) زاوية الالتواء:

$$\theta = \frac{1 \times \pi}{180} = 0.0175rad$$

$$J = \frac{\pi d^4}{32} = 0.0982d^4(mm^4)$$

$$\frac{T}{J} = \frac{G\theta}{L}$$

$$\frac{38.8 \cdot 10^6}{0.0982d^4} = \frac{80 \cdot 10^3 \times 0.0175}{15d}$$

$$\therefore d = 163mm$$

(ب) إجهاد القص الأقصى:

$$\frac{\tau}{r} = \frac{G\theta}{L}$$

$$\frac{55}{0.5d} = \frac{38.8 \cdot 10^6}{0.0982d^4}$$

$$\therefore d = 154mm$$

إذن قطر العمود المناسب 163mm.

مثال (2):

عمود مجوف طوله 3m مطلوب منه نقل عزم 25kNm. زاوية الالتواء يجب ألا تتجاوز 2.5°

وإجهاد القص 90N/mm². أوجد القطرين الداخلي والخارجي للعمود إذا كانت G=85N/mm².

الحل:

دع القطر الداخلي d_1 والقطر الخارجي d_2 ،

$$L = 3m, \theta = 2.5^\circ = 0.0436rad$$

$$J = \frac{\pi}{32}(d_2^4 - d_1^4) = 0.0982(d_2^4 - d_1^4)$$

$$\frac{\tau}{J} = \frac{G\theta}{L}$$

$$\frac{25.10^6}{0.0982(d_2^4 - d_1^4)} = \frac{85.10^3 \times 0.0436}{3.10^3}$$

$$d_2^4 - d_1^4 = 2.06.10^8 \quad (1)$$

إجهاد القص الأقصى يحدث في السطح $r = \frac{d_2}{2}$ ،

$$\frac{T}{J} = \frac{\tau}{r}$$

$$\frac{90}{0.5d_2} = \frac{25.10^6}{0.0982(d_2^4 - d_1^4)}$$

$$d_2^4 - d_1^4 = 1.1414.10^6 d_2 \quad (2)$$

بحل المعادلتين (1) و(2) نحصل على ، $d_2 = 145mm$ ، $d_1 = 125mm$

مثال (3):

عمود دائري مصمت قطره 50mm وطوله 3m. قدرة 50kW تم توصيلها إلي عمود في وسطه بواسطة سير يمر على بكرة. هذه القدرة تستخدم لإدارة آليتين إحداها على الطرف اليسار للعمود وتستهلك 20kW، والأخرى على الطرف اليمين وتستهلك 30kW. أوجد إجهاد القص الأقصى في العمود وكذلك زاوية الالتواء النسبية بين قسمي العمود. يدور العمود بسرعة 200 لفة في الدقيقة

وهو مصنوع من الصلب $G=85N/mm^2$.

الحل:

على الطرف اليسار للعمود العزم المنقول T_1 والقدرة $20kW$ ،

$$P_o = \frac{2\pi NT_1}{60}$$

$$20.10^6 = \frac{2\pi \times 200T_1}{60}$$

$$T_1 = 952Nm$$

وعلى الطرف اليمين، العزم المنقول T_2 والقدرة $30kW$ ،

$$30.10^6 = \frac{2\pi \times 200T_2}{60}$$

$$T_2 = 1.43kNm$$

إن إجهاد القص الأقصى يحدث في سطح العمود على اليمين،

$$J = \frac{\pi \times 50^4}{32} = 614.10^3 mm^4$$

$$\frac{\tau}{r} = \frac{T}{J}$$

$$\frac{\tau}{25} = \frac{1.43.10^6}{614.10^3}$$

$$\tau = 58.3N / mm^2$$

زاوية الالتواء لليسار،

$$\frac{T}{J} = \frac{G\theta}{L}$$

$$\frac{95.2.10^3}{614.10^3} = \frac{85.10^3 \theta_1}{1.5.10^3}$$

$$\theta_1 = 0.027rad$$

زاوية الالتواء لليمين،

$$\frac{1.43.10^3}{614.10^3} = \frac{85.10^3 \theta_2}{1.5.10^3}$$

$$\theta_2 = 0.014rad$$

وما دامت θ_1 و θ_2 في نفس الاتجاه فإن الزاوية المطلوبة هي $\theta = \theta_2 - \theta_1$.

6.3 تمرين:

1. أوجد أقصى قدرة يمكن نقلها بواسطة عمود صلب قطره 50mm بسرعة 240 لفة/الدقيقة إذا كان إجهاد التشغيل 90N/mm^2 .

Ans. (55.3kW)

2. عمود دفع سفينة قطره 350mm. إجهاد التشغيل في حالة القص 50N/mm^2 وزاوية الالتواء المسموح بها 1° في طول 5.25m. إذا كانت $G=85\text{N/mm}^2$ ، أوجد العزم الأقصى الذي يستطيع العمود نقله.

Ans. (416kNm)

3. خذ العمود المذكور في المسألة السابقة، وهب أن العمود مجوف وقطره الداخلي 175mm. ما هي نسبة الانخفاض في القدرة المنقولة إذا كان إجهاد القص وزاوية الالتواء تظلان كما كانتا، ما هي نسبة التخفيض في وزن العمود.

Ans. (25%, 6%)

4. أوجد قطر عمود صلب يمكن استخدامه لنقل 150kW بسرعة 180 لفة/دقيقة إذا كان إجهاد القص المسموح به 85N/mm^2 . أوجد أيضاً أبعاد عمود مجوف من الصلب يكون قطره الداخلي $3/4$ قطره الخارجي وبنفس الشروط. ما هي نسبة زاويتي الالتواء لوحدة طولية واحدة للعمودين.

Ans. (0.88, 88mm, 78mm)

5. خذ عمود دائري مصمت ينقل 1.5MW بسرعة 300 لفة/دقيقة. أوجد قطر العمود بحيث:

(أ) لا يلتوى العمود أكثر من 1° في طول يساوي 20 قطره و

(ب) إجهاد القص لا يتجاوز 65N/mm^2 .

العمود مصنوع من الصلب $G=85\text{N/mm}^2$.

Ans. (188mm)

6. عمود مركب من عمود نحاس طوله 0.5m وقطره 100mm يتصل بعمود صلب طوله 1m

وقطره 125mm. تم تسليط عزم إلتواء 15kN على كل طرف. أوجد إجهاد القص الأقصى

وزاوية الإلتواء للعمود الكامل. للنحاس $G=40\text{N/mm}^2$ ، للصلب $G=85\text{N/mm}^2$.

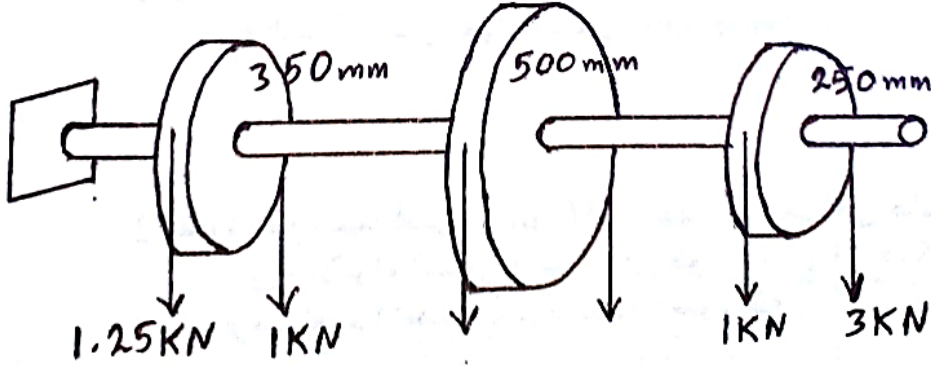
Ans. (0.026rad, 39N/mm^2 , 76N/mm^2)

7. الرسم أدناه يوضّح عمود رأسي والبكرات المثبتة عليه يمكن تجاهل كتلتها. العمود يدور بسرعة

منتظمة وقوى الشد في السير مبيّنة في الرسم. إذا كان إجهاد القص المسموح به

50N/mm^2 ، أوجد قطر العمود المصمت المطلوب. تجاهل إنحناء العمود لوجود محامل

قريبة من بعضها.



Ans. (29mm)

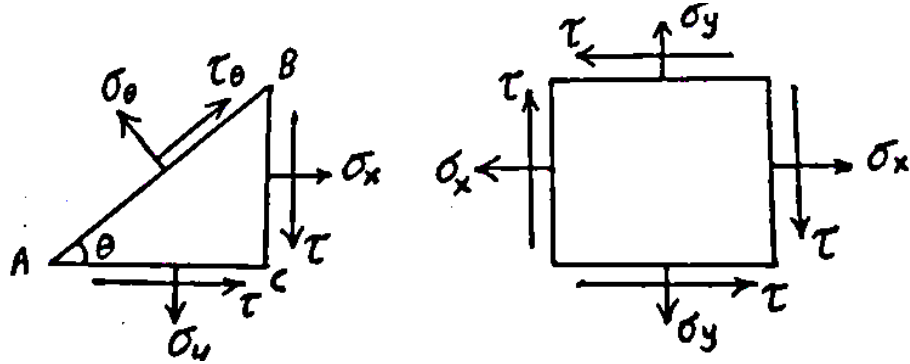
الفصل السابع

الإجهادات والانفعالات المركبة

(Complex Stresses and Strains)

7.1 تحليل الإجهادات:

عادة لا يتعرض العضو الهندسي لنوع واحد من الإجهادات وإنما لإجهادات متعددة في آن واحد. عادة يتغير الإجهاد من نقطة لآخري وبالتالي فإنَّ الانهيار - إذا حدث - لا يحدث في الجسم كله في لحظة واحدة بل يبدأ في النقطة الأضعف أو التي تكون معرضة لإجهادات أكثر من غيرها. لهذا نركز الدراسة على الإجهاد عند نقطة في الجسم، ولدواعي الإبانة يتم تكبيرها فمثلاً نمثل عنصراً في حالة إجهادات مستوية كما في الرسم (7.1) أدناه.



الرسم (7.1)

على المستوي AB يمكن تحليل الإجهاد إلي مركبتين، إجهاد عمودي σ_θ وإجهاد قص τ_θ . عادة ينصب الاهتمام على هذين الإجهادين لدورهما في انهيار العضو. سنأخذ الوتر $AB = 1$ وسمك العنصر 1. وبالتالي فإنَّ المساحة الواقعة على AB تساوي واحد، والمساحة AC و BC تساوي $\cos \theta$ و $\sin \theta$ على التوالي. نسبة لأنَّ العضو في حالة اتزان فإن مجموع القوى في أي اتجاه تساوي صفراً. أي أنَّ مجموع القوى في اتجاه σ_θ تساوي صفراً وكذلك مجموع القوى في اتجاه τ_θ . وبسهولة يمكن الحصول على الآتي:

$$\sigma_{\theta} = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) + \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\cos 2\theta + \tau \sin 2\theta$$

$$\tau_{\theta} = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\sin 2\theta - \tau \cos 2\theta$$

1. الإجهادات الرئيسية:

عند أي نقطة هنالك مستويان متعامدان يعرفان بالمستويين الرئيسيين. و الذي يميز المستوي الرئيس هو أنه خال من إجهادات القص. والإجهاد العمودي الموجود على المستوي الرئيس يسمى الإجهاد الرئيس. والإجهادان الرئيسان يمثلان القيم القصوى والدنيا للإجهادات العمودية في نقطة معينة.

حاول أن تستنتج الصيغة التالية للإجهادين الرئيسيين:

$$\sigma_{1,2} = \frac{1}{2}(\sigma_y + \sigma_x) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\sigma_y - \sigma_x)^2 + 4\tau^2}$$

وكذلك ميل المستويين الرئيسيين:

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau}{\sigma_y - \sigma_x}$$

2. إجهاد القص الأقصى:

يمكن حساب إجهاد القص الأقصى عند أي نقطة في المادة من الصيغة التالية (حاول أن تبرهنها):

$$\begin{aligned} \hat{\tau} &= \frac{1}{2}(\sigma_2 - \sigma_1) \\ &= \frac{1}{2}\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau^2} \end{aligned}$$

والمستويان اللذان يعمل عليهما إجهاد القص الأقصى بميلان 45° للمستويين الرئيسيين.

7.2 أمثلة محلولة:

مثال(1):

عند مقطع في عارضة كان إجهاد الشد الناتج عن الإنحناء 50N/mm^2 وإجهاد القص 20N/mm^2 . أوجد الإجهادين الرئيسيين. أحسب أيضاً إجهاد القص الأقصى.

الحل:

$$\sigma_x = 50\text{N/mm}^2, \sigma_y = 0, \tau = 20\text{N/mm}^2$$

$$\sigma_{1,2} = \frac{1}{2}(0 + 50) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(0 - 50)^2 + 4 \times 20^2}$$

$$\sigma_1 = 57\text{N/mm}^2, \quad \sigma_2 = -7\text{N/mm}^2$$

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau}{\sigma_y - \sigma_x} = \frac{2 \times 20}{0 - 50} = -0.8$$

$$2\theta = -38.7^\circ$$

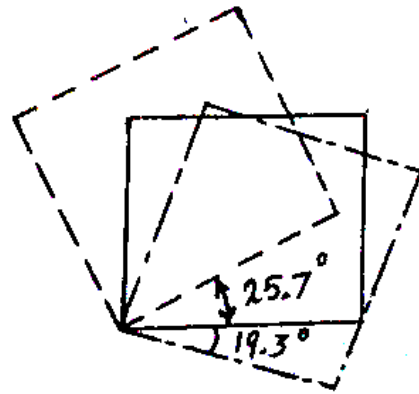
$$\therefore \theta_1 = -19.3^\circ, \quad \theta_2 = 70.7^\circ$$

إجهاد القص الأقصى،

$$\hat{\tau} = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2) = \frac{1}{2}(57 + 7) = 32\text{N/mm}^2$$

المستويات الرئيسة والمستويات المعرضة لإجهاد قص موضحة في الرسم (7.2) التالي:

العنصر الأصلي —————
 مستوى رئيسي - - - - -
 مستوى إجهاد قص أقصى - - - - -



الرسم (7.2)

معني هذا إذا أدت العنصر 19.3° في اتجاه دوران عقارب الساعة تحصل على المستويات الرئيسية. أما إذا أدرتها 25.7° في عكس دوران عقارب الساعة تحصل على المستويات التي تتعرض لأقصى إجهاد قص. (ضع القيم المحسوبة بنفسك).

مثال(2):

عند تعرّض أسطوانة رقيقة إلي ضغط داخلي وعزم إلتواء، كانت الإجهادات في جدار الأسطوانة:

$$\text{أ- } 60\text{N/mm}^2 \text{ شد.}$$

$$\text{ب- } 30\text{N/mm}^2 \text{ شد في اتجاه قائم على (أ).}$$

$$\text{ج- إجهاد القص وإجهادات قص تكميلية } 45\text{N/mm}^2 \text{ في اتجاه (أ) و(ب).}$$

أحسب الإجهادات الرئيسية.

الحل:

$$\sigma_x = 60\text{N/mm}^2, \sigma_y = 30\text{N/mm}^2, \tau = 45\text{N/mm}^2$$

$$\sigma_{1,2} = \frac{1}{2}(\sigma_y + \sigma_x) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\sigma_y - \sigma_x)^2 + 4\tau^2}$$

$$= \frac{1}{2}(30 + 60) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(30 - 60)^2 + 4 \times 45^2}$$

$$\sigma_1 = 92.4\text{N/mm}^2, \quad \sigma_2 = -2.4\text{N/mm}^2$$

مثال(3):

عمود مصمت قطره 125mm ينقل قدرة 600kW بسرعة 300 لفة/الدقيقة، كما يتعرّض لعزم إنحناء 9 kNm وقوة ضغط محورية. إذا كان الإجهاد الرئيس الأقصى يجب ألا يتجاوز 80N/mm^2 ، أوجد قوة الضغط المحورية المسموح بها. حدّد موضع المستوي الذي يعمل عليه الإجهاد الرئيس ثم أرسّم مخطّط يوضّح المستويات المختلفة.

الحل:

$$P = 600kW, \quad N = 300rev/min$$

$$J = \frac{\pi}{32} \times 125^4 = 24.10^6 mm^4, \quad I = 12.10^6 mm^4$$

$$A = 12.3.10^3 mm^2$$

$$P_o = \frac{2\pi NT}{60}$$

$$600.10^3 = \frac{2\pi 300T}{60}$$

$$T = 19.1 kNm$$

إجهاد القص الأقصى الناجم من عزم الإلتواء،

$$\frac{T}{J} = \frac{\tau}{r}$$

$$\frac{19.1.10^6}{24.10^6} = \frac{\tau}{62.5}$$

$$\tau = 49.8N/mm^2$$

الإجهاد العرضي $\sigma_y = 0$.

الإجهاد الطولي (إجهاد ضغط)،

$$\sigma_x = \frac{M}{I} y + \frac{P}{A}$$

$$= \frac{-9.10^6 \times 62.5}{12.10^6} - \frac{P.10^3}{12.3.10^3}$$

$$\sigma_x = -64.9 - 0.081P$$

وبالطبع يمكن حساب σ_x من الإجهاد الرئيس والصيغة التالية:

$$\sigma_1 = \frac{1}{2}(\sigma_y + \sigma_x) + \frac{1}{2}\sqrt{(\sigma_y - \sigma_x)^2 + 4\tau^2}$$

$$80 = \frac{1}{2}(0 + \sigma_x) + \frac{1}{2}\sqrt{(0 - \sigma_x)^2 + 4 \times 49.8^2}$$

$$160 = +\sigma_x + \sqrt{\sigma_x^2 + 9920}$$

$$(160 - \sigma_x)^2 = \sigma_x^2 + 9920$$

$$25600 - 320\sigma_x + \sigma_x^2 = \sigma_x^2 + 9920$$

$$\sigma_x = +49 \text{ N/mm}^2$$

$$-446.9 - 0.081P = -49$$

$$P = 25.9 \text{ kN}$$

اتجاه المستويين الرئيسيين،

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau}{\sigma_y - \sigma_x}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \times 49.8}{0 + 49} = 2.033$$

$$2\theta = 6.3.8^\circ$$

$$\therefore \theta_1 = 31.9^\circ, \theta_2 = 121.9^\circ$$

(حاول أن ترسم المخطط التوضيحي بنفسك).

7.3 تمرين:

1. عمود دائري مصمت ينقل 2240kW بسرعة 400 لفة/الدقيقة ومُسلط عليه أيضاً عند مقطع

معين عزم إنحناء 30kNm. أحسب أقل قطر للعمود إذا كان إجهاد القص الأقصى يجب أن

يكون 60 N/mm^2 .

Ans. (173mm)

2. عمود دفع مجوف قطره الداخلي 150mm والخارجي 250mm ينقل 1200kW بقوة ضغط

محورية 400kN. أوجد سرعة العمود إذا كان الإجهاد الرئيس يجب ألا يتجاوز 60 N/mm^2 .

ما قيمة قوة القص القصوى عند تلك النقطة.

Ans. (80.2 لفة/الدقيقة، 53.63N/mm²)

3. برهن أنه عند تسليط عزم إنحناء M وعزم إلتواء T على عمود دائري فإن الإجهاد الرئيس

الأقصى يساوي إجهاد الإنحناء الناجم من عزم إنحناء بسيط M_E حيث أن:

$$M_E = \frac{1}{2} \left[M + \sqrt{M^2 + T^2} \right]$$

عمود مجوف يتعرض لعزم إنحناء 2.5kNm وعزم إلتواء 3kNm. أحسب الإجهاد الرئيس

الأقصى. القطر الداخلي 75mm والخارجي 100mm.

لاحظ أن M_E تسمى عزم الإنحناء المتكافئ.

Ans. (47.7N/mm²)

4. عمود دائري مصمت ينقل 900kW بسرعة 500 لفة/الدقيقة وهو مسنود على محملين

المسافة بينهما 1.8m ويحمل حداف في الوسط وزنه 20kN. أوجد أصغر قطر للعمود إذا

كان إجهاد القص المسموح به 75N/mm².

Ans. (109.6mm)

5. عند نقطة في وتره عارضة كان هنالك إجهاد قص 37.5N/mm وإجهاد شد 90N/mm².

أوجد مركبتي الإجهاد العمودية والمماسية على مستوي يميل 30° لاتجاه إجهاد الشد.

Ans. (20.2N/mm², 100N/mm²)

6. البيانات التالية تنطبق على موتور كهربائي يقوم بإدارة عمود: القدرة المنتجة 7.5kW، السرعة

950 لفة/الدقيقة، قطر بكرة الموتور 38mm، السافة بين خط عمل قوة الشد في سير البكرة

القائدة ومركز المحمل 125mm، ونسبة الشد في البكرة 2.5 لنقطة على سطح العمود وفي

وسط المحمل، أوجد الإجهادات الرئيسة وإجهاد القص الأقصى.

Ans. (34.7 N/mm², -0.72 N/mm², 68.6 N/mm²)

7. عند نقطة في وتره كمره كان إجهاد الإنحناء 80N/mm² (شد) وإجهاد القص في نفس النقطة

30N/mm²، أحسب: (أ) الإجهادين الرئيسين (ب) إجهاد القص الأقصى

(ج) إجهاد الشد والذي إذا عمل لوحده يؤدي إلي نفس إجهاد القص الأقصى.

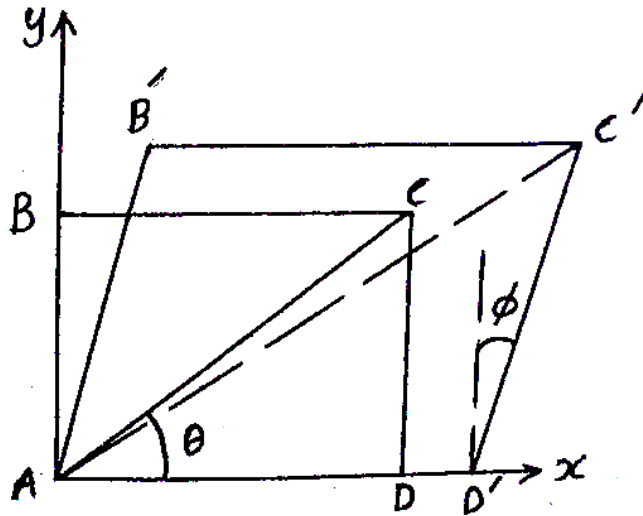
(د) إجهاد القص والذي إذا عمل لوحده يؤدي إلي نفس الإجهاد الرئيس الأقصى.

أرسم مخطط يوضح العلاقة بين المستويين الرئيسين ومستوى إجهاد القص الأقصى.

Ans. (90N/mm², 100N/mm², 50N/mm², 10N/mm², $\theta_2=108.4^\circ$, $\theta_1=18.4^\circ$)

7.4 تحليل الانفعالات:

افتراض أن عنصراً ABCD تشوه ليصبح A'B'C'D' كما في الرسم (7.3) أدناه.



الرسم (7.3)

إذا كان الانفعال الخطي في اتجاه x، ϵ_x ، وفي اتجاه y، ϵ_y ، وانفعال القص ϕ . يمكن إيجاد

الانفعال في أي اتجاه يميل بزاوية θ لمحور x هكذا:

$$\epsilon_\theta = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) + \frac{1}{2}(\epsilon_x - \epsilon_y)\cos 2\theta + \frac{\phi}{2}\sin 2\theta$$

كما يمكن ايجاد الانفعالين الرئيسيين من الصيغة،

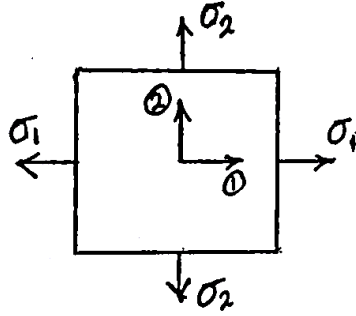
$$\epsilon_{1,2} = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\epsilon_x - \epsilon_y)^2 + \phi^2}$$

وهما يمثلان أقصى وأدنى قيمة للانفعال في تلك النقطة، واتجاه الانفعالين هو،

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau}{\epsilon_x - \epsilon_y}$$

معادلات الانفعال - الإجهاد:

في حالة الإجهادات المستوية ومن الرسم (7.4) أدناه نجد أن:



الرسم (7.4)

$$\epsilon_1 = \frac{\sigma_1}{E} - \nu \frac{\sigma_2}{E}$$

$$\epsilon_2 = \frac{\sigma_2}{E} - \nu \frac{\sigma_1}{E}$$

ويمكن التعبير عن الإجهادات بدلالة الانفعالات هكذا،

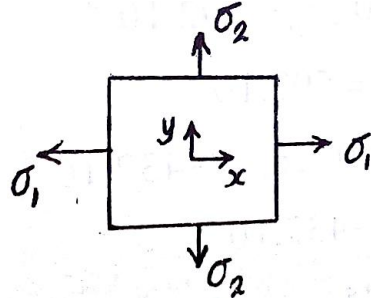
$$\sigma_1 = \frac{E}{1-\nu^2}(\epsilon_1 + \nu \epsilon_2), \quad \sigma_2 = \frac{E}{1-\nu^2}(\nu \epsilon_1 + \epsilon_2)$$

مثال (4):

عند نقطة في لوح كانت الإجهادات كما موضَّح في الرسم (7.5) أدناه. وكانت الانفعالات كما يلي

$\epsilon_x = 118.5 \cdot 10^{-6}$ و $\epsilon_y = 94.7 \cdot 10^{-6}$. أوجد الإجهادين σ_1 و σ_2 . أوجد الإجهاد العمودي وإجهاد

القص على مستوي يميل 30° للمحور x . خذ $E = 207 \text{ kN/mm}^2$ و $\nu = 0.28$.



الرسم (7.5)

الحل:

$$\sigma_1 = \frac{E}{1-\nu^2} (\epsilon_1 + \nu \epsilon_2)$$

$$= \frac{207 \cdot 10^3}{1-0.28^2} (118.5 + 0.28 \times 94.7) \cdot 10^{-6}$$

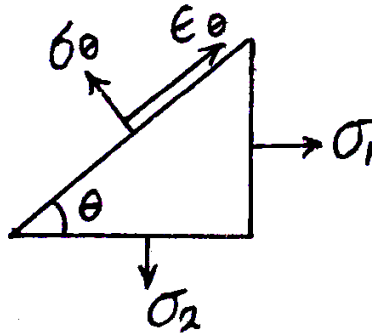
$$\sigma_1 = 20.7 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_2 = \frac{E}{1-\nu^2} (\nu \epsilon_1 + \epsilon_2)$$

$$= \frac{207 \cdot 10^3}{1-0.28^2} (0.28 \times 118.5 + 94.7) \cdot 10^{-6}$$

$$\sigma_2 = -13.8 \text{ N/mm}^2$$

الاجهاد على مستوي يميل 30° لمحور x، يتم توضيحه في الرسم (7.6) أدناه.



الرسم (7.6)

$$\sigma_\theta = \frac{1}{2} (\sigma_1 + \sigma_2) + \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_2) \cos 2\theta$$

$$\sigma_\theta = \frac{1}{2} (20.7 - 13.8) + \frac{1}{2} (20.7 + 13.8) \cos 60^\circ$$

$$\sigma_{\theta} = 12.0 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{\theta} = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2) \sin 2\theta$$

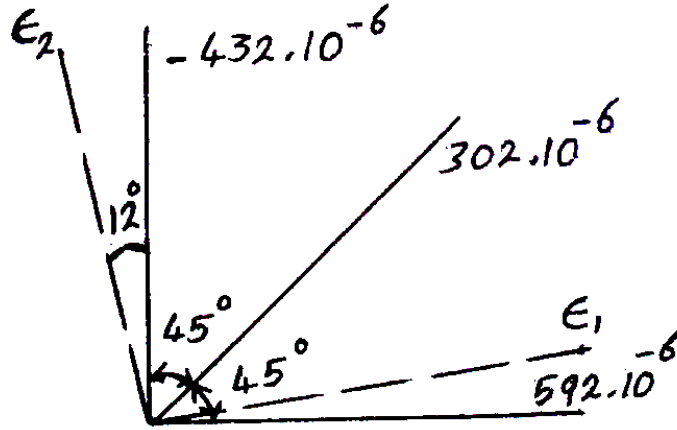
$$\tau_{\theta} = \frac{1}{2}(20.7 + 13.8) \sin 60^{\circ} = 14.9 \text{ N/mm}^2$$

مثال (5):

مقياس انفعال يتكون من 3 أذرع على سطح لوح معدني في حالة إجهاد أعطي القراءات التالية:
الأول بزاوية صفر 592.10^{-6} ، الثاني بزاوية 45° 308.10^{-6} ، والثالث بزاوية 90° -432.10^{-6} .
الزوايا تم قياسها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدءاً من الذراع الأول. أوجد مقدار
الانفعالين الرئيسيين واتجاههما بالنسبة للذراع الأول. أوجد الإجهادين الرئيسيين إذا كانت
 $E = 203 \text{ kN/mm}^2$ و $\nu = 0.33$.

الحل:

الرسم (7.7) أدناه يوضح الترتيبية.



الرسم (7.7)

$$\epsilon_{\theta} = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) + \frac{1}{2}(\epsilon_x - \epsilon_y) \cos 2\theta + \frac{\phi}{2} \sin 2\theta$$

$$\theta = 0, \epsilon_{\theta} = 592.10^{-6}$$

$$\therefore \epsilon_x = 592.10^{-6}$$

$$\theta = 90^\circ, \quad \epsilon_\theta = -432.10^{-6}$$

$$\therefore \epsilon_y = -432.10^{-6}$$

$$\theta = 45^\circ, \quad \epsilon_\theta = 308.10^{-6}$$

$$308.10^{-6} = \frac{10^{-6}}{2}(592 - 432) + \frac{10^{-6}}{2}(592 + 432)\cos 90^\circ + \frac{\phi}{2}\sin 90^\circ$$

$$308.10^{-6} = 80.10^{-6} + 0.5\phi$$

$$\therefore \phi = 456.10^{-6}$$

$$\epsilon_{1,2} = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\epsilon_x - \epsilon_y)^2 + \phi^2}$$

$$= \frac{10^{-6}}{2}(592 - 432) \pm \frac{10^{-6}}{2}\sqrt{(592 + 432)^2 + 456^2}$$

$$\epsilon_{1,2} = 80.10^{-6} \pm 560.5.10^{-6}$$

$$\epsilon_1 = 460.10^{-6}, \quad \epsilon_2 = -480.10^{-6}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau}{\epsilon_x - \epsilon_y} = \frac{456}{592 + 432} = 0.445$$

$$2\theta = 24^\circ$$

$$\therefore \theta_1 = 12^\circ, \quad \theta_2 = 102^\circ$$

اتجاه الانفعالين موضَّحان في الرسم السابق.

$$\sigma_1 = \frac{E}{1-\nu^2}(\epsilon_1 + \nu \epsilon_2) = \frac{203.10^3}{1-0.33^2}(460 - 0.33 \times 480).10^{-6}$$

$$\sigma_1 = 109.7 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_2 = \frac{E}{1-\nu^2}(\nu \epsilon_1 + \epsilon_2) = \frac{203.10^3}{1-0.33^2}(0.33 \times 460 - 480).10^{-6}$$

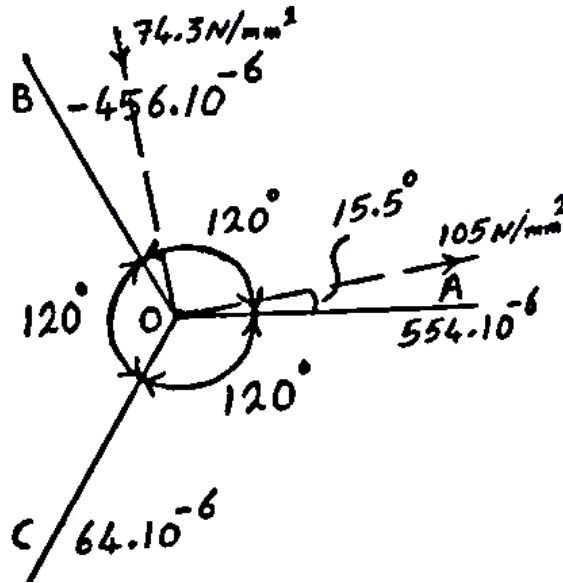
$$\sigma_2 = -61.2 \text{ N/mm}^2$$

مثال (6):

مقياس إنفعال له 3 أذرع تميل 120° على بعضها. وكانت قراءة كل ذراع كما موضَّح في الرسم

(7.8) أدناه. أوجد ميل المستويين الرئيسيين عند O بالنسبة للذراع OA، ومقدار الإجهادين

الرئيسيين. خذ $E=200\text{kN/mm}^2$ و $\nu=0.3$.



الرسم (7.8)

الحل:

$$\epsilon_\theta = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) + \frac{1}{2}(\epsilon_x - \epsilon_y)\cos 2\theta + \frac{\phi}{2}\sin 2\theta$$

$$\theta = 0, \epsilon_\theta = 554.10^{-6}$$

$$\therefore \epsilon_x = 554.10^{-6} \quad (1)$$

$$\theta = 120^\circ, \epsilon_\theta = -456.10^{-6}$$

$$\begin{aligned} -456.10^{-6} &= \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) + \frac{1}{2}(\epsilon_x - \epsilon_y)\cos 240^\circ \\ &\quad + \frac{\phi}{2}\sin 240^\circ \end{aligned}$$

$$-456.10^{-6} = 0.25\epsilon_x + 0.75\epsilon_y - 0.433\phi \quad (2)$$

$$\theta = 240^\circ, \quad \epsilon_\theta = 64.10^{-6}$$

$$64.10^{-6} = \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) + \frac{1}{2}(\epsilon_x - \epsilon_y)\cos 480^\circ + \frac{\phi}{2}\sin 480^\circ$$

$$64.10^{-6} = 0.25\epsilon_x + 0.75\epsilon_y + 0.433\phi \quad (3)$$

من المعادلتين (2) و (3)،

$$-392.10^{-6} = 0.5\epsilon_x + 1.5\epsilon_y$$

عوض في (1)،

$$-392.10^{-6} = 0.5 \times 554 + 1.5\epsilon_y$$

$$\epsilon_y = -446.10^{-6}$$

عوض في (2)،

$$-456.10^{-6} = 0.25 \times 554.10^{-6} + 0.75(-446.10^{-6}) - 0.433\phi$$

$$\therefore \phi = 600.10^{-6}$$

$$\begin{aligned} \epsilon_{1,2} &= \frac{1}{2}(\epsilon_x + \epsilon_y) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(\epsilon_x - \epsilon_y)^2 + \phi^2} \\ &= \frac{10^{-6}}{2}(554 - 446) \pm \frac{10^{-6}}{2}\sqrt{(554 + 446)^2 + 600^2} \end{aligned}$$

$$\epsilon_{1,2} = 54.10^{-6} \pm 583.3.10^{-6}$$

$$\therefore \epsilon_1 = 637.10^{-6}, \quad \epsilon_2 = -529.10^{-6}$$

$$\sigma_1 = \frac{E}{1-\nu^2}(\epsilon_1 + \nu\epsilon_2) = \frac{200.10^3}{1-0.3^2}(637 + 0.3 \times 529).10^{-6}$$

$$\sigma_1 = 105N/mm^2$$

$$\sigma_2 = \frac{E}{1-\nu^2}(\nu\epsilon_1 + \epsilon_2) = \frac{200.10^3}{1-0.3^2}(0.3 \times 637 - 529).10^{-6}$$

$$\sigma_2 = -74.3 \text{ N/mm}^2$$

اتجاه المستويين الرئيسيين هو نفس اتجاه الانفعالين الرئيسيين. (أنظر الرسم (7.8)).

$$\tan 2\theta = \frac{\phi}{\epsilon_x - \epsilon_y} = \frac{600}{554 + 446} = 0.445$$

$$2\theta = 31^\circ$$

$$\therefore \theta_1 = 15.5^\circ, \quad \theta_2 = 105.5^\circ$$

7.5 تمرين:

1. ثلاثة أذرع لمقياس انفعال، كانت القراءات كما يلي:

$$\epsilon_{90} = 200 \cdot 10^{-6}, \quad \epsilon_{45} = 200 \cdot 10^{-6}, \quad \epsilon_0 = 1500 \cdot 10^{-6}$$

$$\text{Ans. } (-321 \cdot 10^{-6}, 1612 \cdot 10^{-6})$$

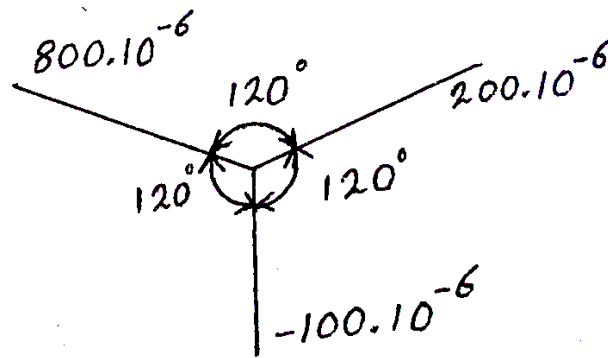
2. أحسب الإجهادين الرئيسيين في المسألة السابقة. خذ $E = 80 \text{ kN/mm}^2$ و $\nu = 0.3$.

$$\text{Ans. } (15.1 \text{ N/mm}^2, 133.5 \text{ N/mm}^2)$$

3. الانفعالات عند نقطة في مادة تم قياسها بواسطة مقياس انفعال له ثلاثة أذرع تميل 120°

على بعضها البعض كما في الرسم أدناه. أوجد مقدار واتجاه الانفعالين الرئيسيين عند تلك

النقطة.



Ans.

($8.29 \cdot 10^{-6}$ ، $-229 \cdot 10^{-6}$ تميل 69.6° و 159.6° على التوالي في اتجاه دوران عقارب

الساعة من الانفعال $-100 \cdot 10^{-6}$)

4. في تجربة لمعرفة الإجهادات عند نقطة في مادة مجهددة تم تثبيت مقياس انفعال له ثلاثة أذرع.

وكانت قراءة كل ذراع كما يلي: $\epsilon_0 = 1000 \cdot 10^{-6}$ و $\epsilon_{45} = 150 \cdot 10^{-6}$ و $\epsilon_{90} = -200 \cdot 10^{-6}$.

أوجد الانفعالين الرئيسيين والإجهادين الرئيسيين. خذ $E = 200 \text{ kN/mm}^2$ و $\nu = 0.33$. أرسم

مخطط يوضح اتجاه الانفعالين بالنسبة للأذرع الثلاث لمقياس الانفعال.

Ans. (225 N/mm^2 , 217.6 N/mm^2 , $-250 \cdot 10^{-6}$, $1050 \cdot 10^{-6}$)

5. عمود دائري مصمت قطره 50 mm مُسلط عليه حمل محوري P وعزم إلتواء T . على سطحه

تم تثبيت مقياس انفعال وكان قراءته كما يلي: $\epsilon_0 = 750 \cdot 10^{-6}$ و $\epsilon_{60} = -414 \cdot 10^{-6}$

و $\epsilon_{120} = 452 \cdot 10^{-6}$. الذراع الأول ϵ_0 في اتجاه محور العمود. أوجد قيمة كل من P و T .

خذ $E = 200 \text{ kN/mm}^2$ و $\nu = 0.3$.

Ans. (1887 Nm , 295 kN)

7.6 دائرة مور للإجهادات:

يمكن متابعة رسم دائرة مور من المثال التالي:

مثال (8):

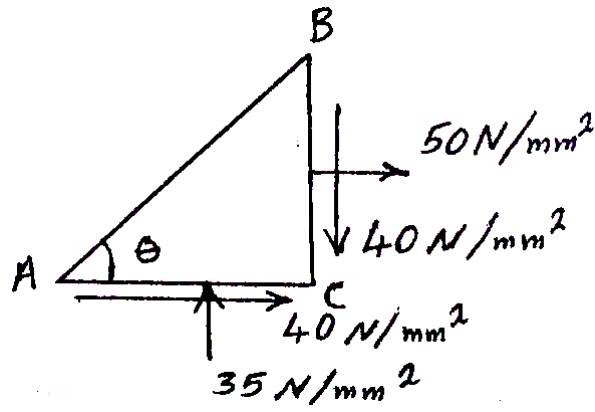
عند نقطة من مادة مرنة كانت الإجهادات على مستويين متعامدين كما يلي: الرسم (7.9).

إجهاد شد 50 N/mm^2 وإجهاد قص 40 N/mm^2 على أحد المستويين، وعلى المستوى الآخر

إجهاد ضغط 35 N/mm^2 وإجهاد قص تكميلي 40 N/mm^2 . أوجد:

(أ) الإجهادين الرئيسيين وموضع المستويين الرئيسيين.

(ب) موضع المستويين الخاليين من الاجهاد العمودية.



الرسم (7.9)

الحل:

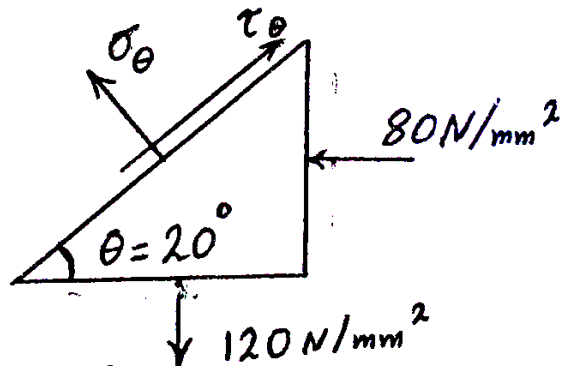
يبدأ الرسم من النقطة P دائماً ومن مكان مناسب في الورقة وبمقياس رسم مناسب كذلك بحيث لا تتخطي الدائرة المكان المخصّص لها.

في هذه الحالة خذ مقياس رسم $1\text{cm}=10\text{N/mm}^2$. خذ أولاً المستوي BC. أرسم $PN=50\text{N/mm}^2$ (إجهاد الشد إلى اليمين من P وإجهاد الضغط لليساار من P). أرسم $NR=40\text{N/mm}^2$. خذ المستوي AC أرسم $PN=40\text{N/mm}^2$ أرسم $N'R'=40\text{N/mm}^2$. (وهو إجهاد يحاول إدارة العنصر في عكس دوران عقارب الساعة وبالتالي فهو سالب ويرسم إلى أسفل). صل RR' أرسم نقطة تقاطع RR' و NN' . O. أرسم الدائرة. لاحظ OR يمثل المستوى BC و OR' يمثل المستوى AC. لاحظ أنّ الزاوية بين BC و AC قائمة بينما الزاوية بين OR و OR' تساوي 180° . ومن ذلك نستنتج أنّ كل زاوية حقيقية تتضاعف في دائرة مور. إذن كل أنصاف الأقطار في دائرة مور تمثل مستويات.

(أ) لإيجاد الإجهادين نبحث عن المستوى الخالي من إجهاد القص. واضح أنّ المستويين OM

و OL والإجهادين الرئيسيين هما PM و PL. إذن

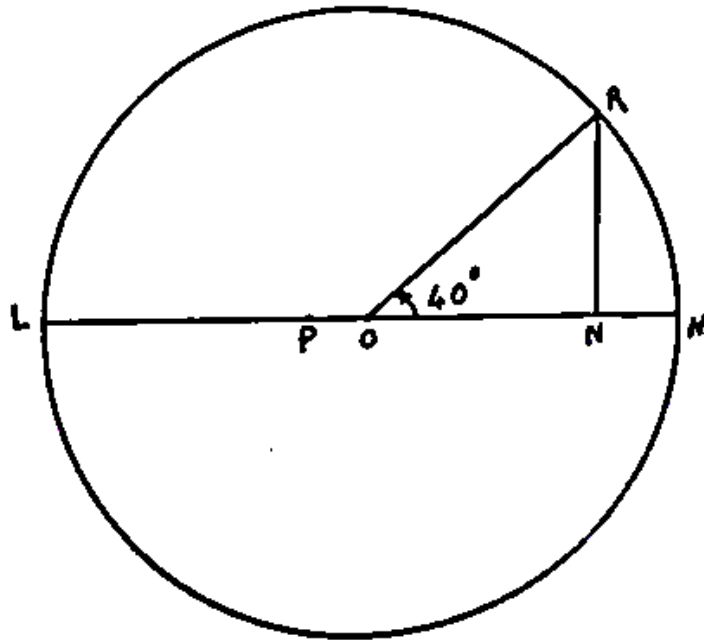
$$\sigma_1 = PM = 65.9\text{N/mm}^2, \sigma_2 = PL = -50.9\text{N/mm}^2$$



الرسم (7.11)

الحل:

من النقطة P أقطع $PM=120\text{N/mm}^2$ ثم أقطع $PL=80\text{N/mm}^2$ ، نصّف LM لتحديد مركز دائرة مور. أرسم الدائرة التي نصف قطرها OM. أرسم المستوى OR بحيث تكون الزاوية $MOR=40^\circ$. أسقط عمود من RN على الخط OM. الرسم (7.12).
 إذن الإجهادين المطلوبين هما $\sigma_\theta=96.6\text{N/mm}^2$ ، $\tau_\theta=64.3\text{N/mm}^2$.



الرسم (7.12)

7.7 تمرين:

1. عند نقطة كانت الإجهادات على مستويين متعامدين 60N/mm^2 شد و 30N/mm^2 شد. إجهاد القص على هذين المستويين 15N/mm^2 . باستخدام دائرة مور، أوجد الإجهادين الرئيسين وإجهاد القص الأقصى.

Ans. (21.2N/mm^2 , 23.8N/mm^2 , 66.2N/mm^2)

2. أرسم دائرة مور للحالات الثلاث التالية، ومن ثم أوجد بالقياس الإجهادين الرئيسين وإجهاد القص الأقصى:

(أ) $\tau = 45\text{N/mm}^2$, $\sigma_y = 45\text{N/mm}^2$, $\sigma_x = 120\text{N/mm}^2$

(ب) $\tau = 15\text{N/mm}^2$, $\sigma_y = -75\text{N/mm}^2$, $\sigma_x = 30\text{N/mm}^2$

(ج) $\tau = 75\text{N/mm}^2$, $\sigma_y = -45\text{N/mm}^2$, $\sigma_x = 0$

Ans.

(أ) 58.6N/mm^2 , 23.9N/mm^2 , 141.1N/mm^2

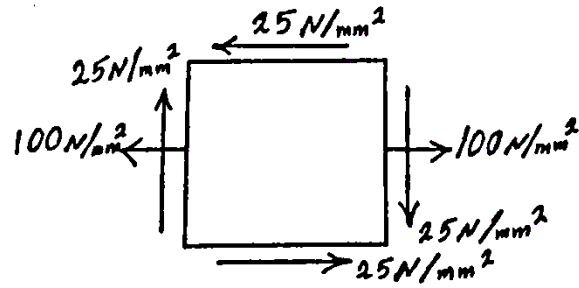
(ب) 54.6N/mm^2 , -77.1N/mm^2 , 32.1N/mm^2

(ج) 78.3N/mm^2 , -100.8N/mm^2 , 55.8N/mm^2

3. عنصر معرّض للإجهادات الموضّحة في الرسم. استخدم دائرة مور لإيجاد:

(أ) الإجهادين الرئيسين واتجاههما.

(ب) إجهاد القص الأقصى واتجاه مستواه.



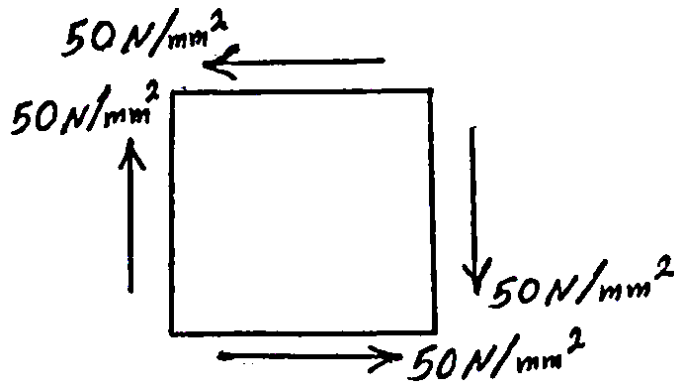
Ans.

-6N/mm, 106N/mm^2 , 166.7 , 76.7 (أ)

121.7° , 31.7° , 65N/mm^2 (ب)

4. عنصر مستوي كما موضَّح في الرسم. أوجد الإجهادين الرئيسيين في هذا العنصر واتجاه

المستويين الرئيسيين. استخدم دائرة مور.



Ans. (45° , 50N/mm^2)

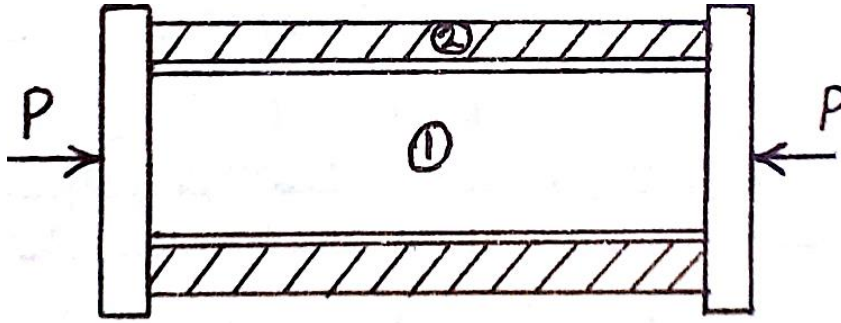
الفصل الثامن

القضبان المركبة

(Composite Bars)

8.1 مدخل:

أي عنصر يتكون من قضيبين أو أنبوبين متوازيين، عادة من مادتين مختلفتين، يسمى قضيباً مركباً. أنظر الرسم (8.1) أدناه.



الرسم (8.1)

معادلة التوافق:

$$\epsilon_1 = \epsilon_2$$

$$\frac{P_1}{A_1 E_1} = \frac{P_2}{A_2 E_2}$$

$$P_1 + P_2 = P$$

معادلة الاتزان:

A تشير إلى مساحة المقطع وبحل المعادلتين السابقتين آنياً نحصل على،

$$P_1 = \frac{P A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2}, \quad P_2 = \frac{P A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2}$$

مثال (1):

قضيب من الصلب قطره 18mm يمر عبر جلبة نحاس قطرها الداخلي 24mm والخارجي 39mm ومجهز بصامولة ووردة عند كل طرف. وقد تم إحكام الصامولتين حتى نشأ إجهاد 10N/mm^2 في الصلب. أحسب الإجهاد في النحاس والصلب.

الحل:

عند ربط الصامولتين على الأنبوب يؤدي ذلك إلي جعل قضيب الصلب في حالة شد (σ_s) وأنبوب النحاس في حالة ضغط (σ_c).

معادلة الاتزان:

قوة الشد على القضيب = قوة الضغط على الأنبوب.

$$\sigma_s \left(\frac{\pi}{4} \times 18^2 \right) = \sigma_c \frac{\pi}{4} (39^2 - 24^2)$$

$$10 \times 324 = \sigma_c \times 945$$

$$\sigma_c = 3.43\text{N/mm}^2$$

8.2 الإجهادات الحرارية:

إذا كان هنالك قضيب مركب يتكون من عدة مواد تعرّض لتغير في درجة الحرارة سيكون هنالك ميل للأجزاء المكونة للقضيب المركب لتتمدد بمقادير مختلفة بسبب اختلاف معامل التمدد لهذه المواد. إذا كانت الأجزاء محكومة للبقاء مع بعضها فسيكون التغير في الطول الحقيقي متساوياً فيها جميعاً.

مثال(2):

أنبوب صلب قطره الخارجي 24mm والداخلي 18mm يحتوى على قضيب من النحاس قطره 15mm ويتصلان بجساءة عند طرفيهما. إذا لم تكن هنالك إجهادات طولية عند درجة حرارة 20°C ، أحسب الإجهادات في القضيب والأنبوب عندما ترتفع درجة الحرارة إلي 200°C .

$$E_s = 240N/mm^2, \quad E_c = 100kN/mm^2$$

$$\alpha_s = 11.10^{-6}/^{\circ}C, \quad \alpha_c = 18.10^{-6}/^{\circ}C$$

الحل:

الواضح من معامل التمدد أن النحاس يتمدد أكثر من الصلب. ولكن لأنّ الاثنان محكومان فسيتمدد كل منهما بنفس المقدار وذلك بالطبع سيضع النحاس في حالة ضغط والصلب في حالة شد. هب أن إجهاد الضغط في النحاس σ_c وإجهاد الشد في الصلب σ_s .

معادلة الاتزان:

$$\sigma_c \frac{\pi}{4} \times 115^2 = \sigma_s \frac{\pi}{4} (24^2 - 18^2)$$

$$\sigma_c = 1.12\sigma_s \quad (1)$$

معادلة التوافق:

الانفعال الحراري في القضيب - انفعال الضغط = الانفعال الحراري في الأنبوب + انفعال الشد

$$\alpha_c \Delta T - \frac{\sigma_c}{E_c} = \alpha_s \Delta T + \frac{\sigma_s}{E_s}$$

$$18.10^{-6} \times 180 - \frac{\sigma_c}{100.10^3} = 11.10^{-6} \times 180 + \frac{\sigma_s}{210.10^3}$$

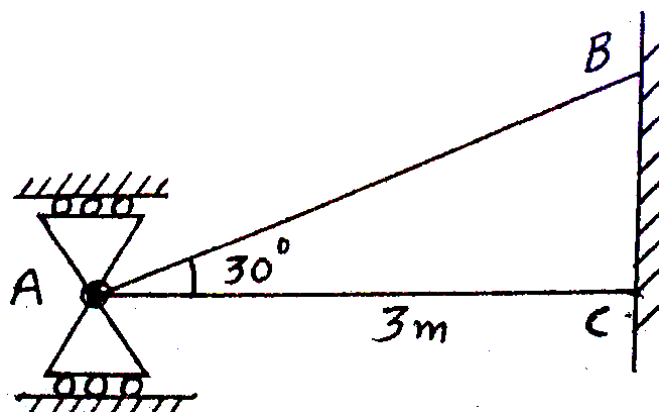
$$4.76\sigma_s + 10\sigma_c = 1330 \quad (2)$$

$$\sigma_s = 83.3N/mm^2, \quad \sigma_c = 93.3N/mm^2 \quad (1) \text{ و } (2)$$

مثال(3):

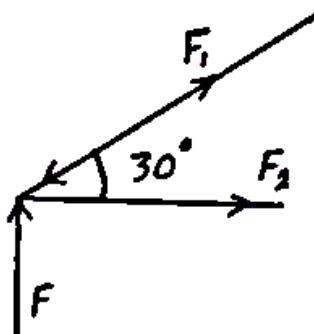
الهيكل في الرسم (8.2) أدناه تتصل أعضاؤه بمفصلات مسمارية ويستند عند A بحيث لا يسمح بالحركة الرأسية ولكن الحركة الأفقية ممكنة. كلا القضيبين من الصلب ومساحة مقطع كل منهما $1000mm^2$. تم تسخين العضو AB بزيادة درجة حرارته $30^{\circ}C$ فوق الدرجة المرجعية عندما يكون

الجهاز خالٍ من الإجهاد، بينما العضو AC ظل في درجة الحرارة المرجعية. على افتراض أن العضوين يظلان مستقيمين، أوجد الإجهاد في كلٍ. $E=200\text{kN/mm}^2$, $\alpha = 12.10^{-6}/^\circ\text{C}$.



الرسم (8.2)

نتيجة لارتفاع درجة حرارة AB ستنشأ قوى كما موضَّح في الرسم (8.3) أدناه وهي القوى عند المفصلة A.



الرسم (8.3)

من دواعي الاتزان:

$$F_2 = F_1 \cos 30^\circ$$

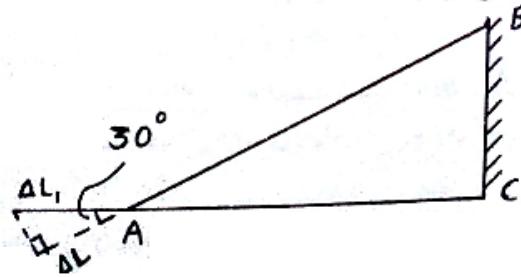
استطالة القضيب AB:

$$\Delta L_1 = \alpha \Delta T L$$

$$= 12.10^{-6} \times 30 \times \frac{3 \times 10^3}{\cos 30^\circ}$$

$$\Delta L_1 = 1.25 \text{ mm}$$

العضو AB سيصبح في حالة ضغط والعضو AC في حالة شد كما موضح في الرسم (8.4) أدناه.



الرسم (8.4)

التقلص في العضو AB:

$$\Delta L_2 = \frac{F_1 L}{AE}$$

$$\Delta L_2 = \frac{F_1 \times 3.10^3}{AE \cos 30^\circ} \text{ mm}$$

$$\Delta L = \Delta L_1 - \Delta L_2$$

$$= 1.25 - \frac{F_1 \times 3.10^3}{AE \cos 30^\circ}$$

الاستطالة في AC:

$$\Delta L' = \frac{F_2 \times 3.10^2}{AE} = \frac{F_1 \times 3.10^3 \cos 30^\circ}{AE}$$

$$\Delta L = \Delta L' \cos 30^\circ$$

$$1.25 - \frac{F_1 \times 3.10^2}{AE \cos 30^\circ} = \frac{F_1 \times 3.10^2 \cos 30^\circ}{AE}$$

$$\therefore F_1 = 43.8A, \quad F_2 = 38A$$

$$\therefore \sigma_{AB} = 43.8N / \text{mm}^2, \quad \sigma_{AC} = 38N / \text{mm}^2$$

8.3 تمرين:

1. قضيب صلب قطره 25mm وضع متمركزاً داخل أنبوب سمكه 3mm وقطره الوسيط 40mm. تم تجهيز القضيب بصامولتين ووردتين بحيث تضم الوردتان الأنبوب. تم إحكام الصامولتين لخلق إجهاد ضغط 30N/mm^2 في الأنبوب ثم سلط حمل شد 45kN على القضيب. أوجد ناتج الإجهادات في القضيب والأنبوب:

(أ) بدون تغيير في درجة الحرارة.

(ب) عندما ترتفع درجة الحرارة 60°C .

$$E_s = 205\text{kN/mm}^2, \quad E_b = 80\text{kN/mm}^2$$

$$\alpha_s = 11.10^{-6} / ^\circ\text{C}, \quad \alpha_b = 18.9.10^{-6} / ^\circ\text{C}$$

Ans. ($31.6\text{N/mm}^2, 116\text{N/mm}^2, 2.5\text{N/mm}^2, 93.7\text{N/mm}^2$)

2. سلك ألمونيوم مستقيم طوله 30m سلط عليه إجهاد شد 70N/mm^2 . أوجد استطالة السلك. ما هو التغير في درجة الحرارة الذي يمكن أن يؤدي إلي نفس الاستطالة؟.

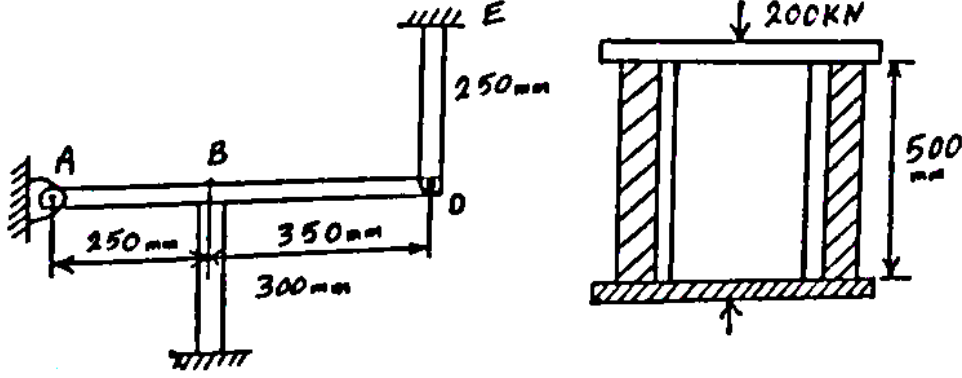
$$\alpha = 25.10^{-6} / ^\circ\text{C}, \quad E = 70\text{kN/mm}^2$$

Ans. ($40^\circ\text{C}, 30\text{mm}$)

3. أسطوانة من الصلب تحتوى على أسطوانة نحاس مصممة والكل مسلط عليه حمل محوري 200kN كما في الرسم. مساحة مقطع الصلب 2000mm^2 بينما مساحة النحاس 5000mm^2 . كل من الأسطوانتين لها نفس الطول قبل تسليط الحمل. أحسب الارتفاع في درجة الحرارة للنظام بأجمعه المطلوب بحيث يصبح الحمل مسلط على أسطوانة النحاس. لوح الغطاء جاسئ.

$$E_C = 120 \text{ kN/mm}^2, \quad E_S = 200 \text{ kN/mm}^2$$

$$\alpha_C = 20.10^{-6} / ^\circ\text{C}, \quad \alpha_S = 12.10^{-6} / ^\circ\text{C}$$



Ans. (41.6°C)

4. القضيب الجاسئ AD مثبت بمسمار عند A ويتصل بالقضيب BC و ED كما في الرسم أدناه. الجهاز بأكمله كان خالياً من الإجهادات في البداية كما يمكن تجاهل كتل الأعضاء. تم تخفيض درجة حرارة القضيب BC 25°C ورفعت درجة حرارة القضيب ED 25°C. إذا افترضنا عدم حدوث انبعاج، أوجد الإجهادات العمودية في القضيبين BC و ED. القضيب BC مصنوع من نحاس $E=90 \text{ kN/mm}^2$ و $\alpha=20.10^{-6}/^\circ\text{C}$ والقضيب ED مصنوع من صلب $E=200 \text{ kN/mm}^2$ و $\alpha=12.10^{-6}/^\circ\text{C}$. مساحة مقطع كل من BC و ED 500mm² و 250mm² على التوالي.

Ans. (58N/mm², 48.4N/mm²)

5. قضبان للسكة الحديد تم تركيبها بحيث تكون المسافة بين أي طرفين متجاورين 3mm وذلك عندما كانت درجة الحرارة 20°C. طول كل قضيب 15m. المادة صلب $E=200 \text{ kN/mm}^2$ و $\alpha=12.10^{-6}/^\circ\text{C}$:

(أ) أحسب الفجوة بين كل طرفين متجاورين عندما تكون درجة الحرارة 5°C تحت الصفر.

(ب) عند أي درجة حرارة يكون الطرفان في حالة تلامس.

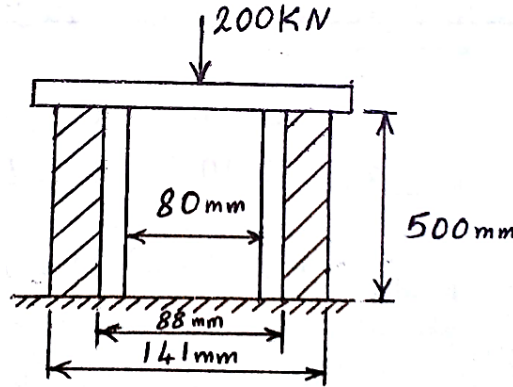
(ج) أوجد إجهاد الضغط في القضيب عندما تكون درجة الحرارة 40°C . تجاهل انبعاج القضيب.

Ans. (18.5N/mm^2 , 31°C , 7.5mm)

6. أسطوانة المونيوم تحتوى على أسطوانة صلب كما في الرسم. الحمل 200kN تم تسليطه عبر غطاء متناهي الجساءة. إذا كانت أسطوانة الالمونيوم في الأصل أطول من أسطوانة الصلب بـ 0.25mm وذلك قبل تسليط الحمل، أوجد الإجهاد العمودي في كلٍ عندما تهبط درجة الحرارة إلى 20°C مع وجود الحمل.

$$E_a = 70\text{kN/mm}^2, \quad E_s = 200\text{kN/mm}^2$$

$$\alpha_s = 12.10^{-6}/^{\circ}\text{C}, \quad \alpha_a = 25.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$$



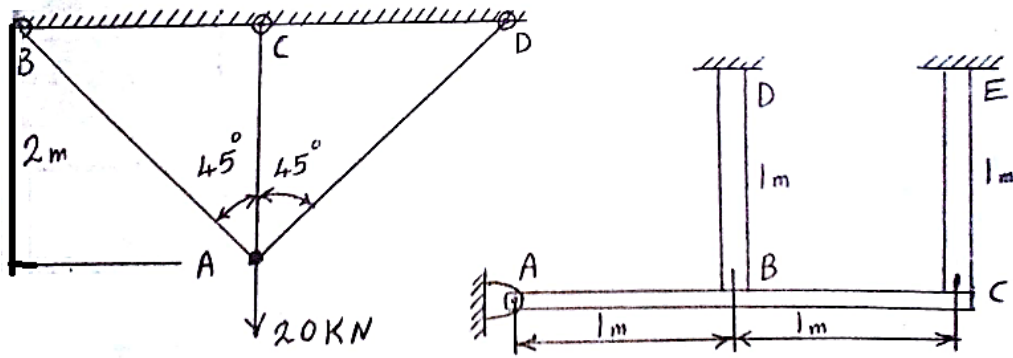
Ans. (15.5N/mm^2 , 9N/mm^2)

7. القضيب AC جاسئ مطلق الجساءة وله مفصلة مسمارية عند A ويتصل بكل من القضيبين DB و CE كما موضَّح في الرسم. ثقل AC 50kN ولكن يمكن تجاهل ثقل كل من DB و CE. إذا ارتفعت درجة حرارة كل من DB و CE 35°C ، أوجد الإجهادات

العمودية التي تنشأ في كل من القضيبين BD مصنوع من النحاس و CE مصنوع من الصلب.

$$A_C = 1000\text{mm}^2, \alpha_C = 18.10^{-6} / ^\circ\text{C}, E_C = 90\text{N/mm}^2$$

$$A_S = 500\text{mm}^2, \alpha_S = 12.10^{-6} / ^\circ\text{C}, E_S = 200\text{N/mm}^2$$



Ans. $(-21.7\text{N/mm}^2, 72\text{N/mm}^2)$

8. القضبان الثلاثة في الرسم أعلاه تسند الحمل 20kN . كل الأعضاء كانت خالية من الإجهادات وتتصل بمفصلات مسامرية. تم تسليط حمل بالتدرج وفي نفس الوقت انخفضت درجة حرارة القضبان الثلاثة 10°C . أحسب الإجهاد في كل عضو. القضبان الخارجيان مصنوعان من النحاس ومساحة كل منهما 250mm^2 والقضيب في الوسط مصنوع من الصلب ومساحة مقطعه 200mm^2 .

$$\alpha_C = 20.10^{-6} / ^\circ\text{C}, E_C = 90\text{N/mm}^2$$

$$\alpha_S = 12.10^{-6} / ^\circ\text{C}, E_S = 200\text{N/mm}^2$$

Ans. $(43.2\text{N/mm}^2, 32\text{N/mm}^2)$

الفصل التاسع

نظريات الانهيار

(Theories of Failure)

9.1 مدخل:

الانهيار لا يعني بالضرورة الكسر وإنما إذا حدثت تشوهات لدنة في العضو يمكن اعتباره قد انهار. إذن إذا كان العضو في حالة شد أو ضغط فمن السهل معرفة متى ينهار العضو وهو بالطبع عندما يتجاوز الإجهاد الناشئ إجهاد الخضوع للمادة. المشكلة إذا كان العضو معرّض لإجهادات مركبة، كيف يمكن استنتاج إذا ما كان العضو يمكن أن ينهار أم لا تحت نظام معين من الإجهادات. لهذا السبب ظهرت نظريات كثيرة للتنبؤ بانهيار الأعضاء التي تكون معرّضة لنظام إجهادات مركبة. ومن هذه النظريات:

9.2 نظرية الإجهاد الرئيس الأقصى:

هذه النظرية تقول أنّ العضو الذي يتعرّض لنظام إجهادات مركبة ينهار عندما تصل قيمة الإجهاد الرئيس الأقصى قيمة إجهاد الخضوع للمادة في حالة الشد البسيط. فإذا كان إجهاد الخضوع σ_y فإن الانهيار يحدث إذا تحقّق الشرط التالي:

$$\sigma_1 = \sigma_y$$

9.3 نظرية إجهاد القص الأقصى:

تقول أن الانهيار يحدث عندما تصل قيمة إجهاد القص الأقصى في نظام الإجهادات المركبة إجهاد القص عند الخضوع في حالة الشد البسيط في حالة الإجهادات المركبة، إجهاد القص الأقصى،

$$\hat{\tau} = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2)$$

في نظام الشد البسيط عند الخضوع،

$$\hat{\tau} = \frac{1}{2} \sigma_y$$

إن يحدث الانهيار إذا تحقق الشرط التالي،

$$\sigma_1 - \sigma_2 \geq \sigma_y$$

9.4 نظرية طاقة الانفعال:

طاقة الانفعال في نظام الإجهادات المركبة،

$$U = \frac{1}{2E} [\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - 2\nu(\sigma_1\sigma_2 + \sigma_2\sigma_3 + \sigma_3\sigma_1)]$$

طاقة الانفعال عند الخضوع في حالة الشد البسيط،

$$U = \frac{\sigma_y^2}{2E}$$

إن يحدث الانهيار إذا تحقق الشرط التالي:

$$\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - 2\nu(\sigma_1\sigma_2 + \sigma_2\sigma_3 + \sigma_3\sigma_1) = \sigma_y^2$$

9.5 نظرية طاقة انفعال القص:

طاقة انفعال القص في نظام الإجهادات المركبة،

$$U_s = \frac{1}{12G} [(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2]$$

طاقة انفعال القص عند الخضوع في حالة الشد البسيط،

$$U = \frac{\sigma_y^2}{6G}$$

إن يحدث الانهيار في نظام الإجهادات المركبة إذا تحقق الشرط التالي:

$$(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2 = 2\sigma_y^2$$

9.6 نظرية الانفعال الرئيس الأقصى:

الانفعال الرئيس الأقصى في نظام الإجهادات المركبة،

$$\epsilon_1 = \frac{1}{E} (\sigma_1 - \nu\sigma_2 - \nu\sigma_3)$$

الانفعال عند الخضوع في حالة الشد البسيط،

$$U = \frac{\sigma_y}{E}$$

إذن يحدث الانهيار في نظام الإجهادات المركبة إذا تحقق الشرط التالي:

$$\sigma_1 - \nu\sigma_2 - \nu\sigma_3 \geq \sigma_y$$

9.7 أمثلة محلولة:

مثال (1):

إذا كانت الإجهادات الرئيسية عند نقطة في مرنة كما يلي: 2σ شد، σ شد، $\sigma/2$ ضغط. أحسب قيمة σ عند الانهيار وفق كل نظرية من النظريات الخمسة. خذ إجهاد الخضوع في حالة الشد البسيط 200N/mm^2 ونسبة بواسون 0.3.

الحل:

1. الإجهاد الرئيس الأقصى:

في نظام الإجهادات المركبة، $\sigma_1 = 2\sigma$

في حالة الشد البسيط، $\sigma_1 = 200\text{N/mm}^2$

في حالة الانهيار،

$$\therefore \sigma = 100\text{N/mm}^2 \quad 2\sigma = 200\text{N/mm}^2$$

2. إجهاد القص الأقصى:

في نظام الإجهادات المركبة، $\hat{\tau} = (2\sigma + 0.5\sigma) = 1.25\sigma$

في نظام الشد البسيط، $\hat{\tau} = \frac{1}{2} \times 200 = 100\text{N/mm}^2$

في حالة الانهيار، $1.25\sigma = 100$

$$\therefore \sigma = 80 \text{ N/mm}^2$$

3. طاقة الانفعال:

في نظام الإجهادات المركبة:

$$U = \frac{1}{2E} \left[(2\sigma)^2 + \sigma^2 + (0.5\sigma^2) - 2 \times 0.3 \left(2\sigma \cdot \sigma - \sigma \cdot \frac{\sigma}{2} - \frac{\sigma}{2} \cdot \sigma \right) \right]$$

$$U = 4.95 \frac{\sigma^2}{2E}$$

$$U = \frac{200^2}{2E} \quad \text{في حالة الشد البسيط عند الخضوع ،}$$

$$\frac{4.95\sigma^2}{2E} = \frac{200^2}{2E} \quad \text{في حالة الانهيار ،}$$

$$\therefore \sigma = 89.8 \text{ N/mm}^2$$

4. الانفعال الأقصى:

في نظام الإجهادات المركبة:

$$\epsilon_1 = \frac{1}{E} \left(2\sigma - 0.3\sigma - 0.3 \frac{\sigma}{2} \right)$$

$$\sigma = \frac{200}{E} \quad \text{في حالة الشد البسيط عند الخضوع ،}$$

في حالة الانهيار ،

$$\frac{1.85\sigma}{E} = \frac{200}{E}$$

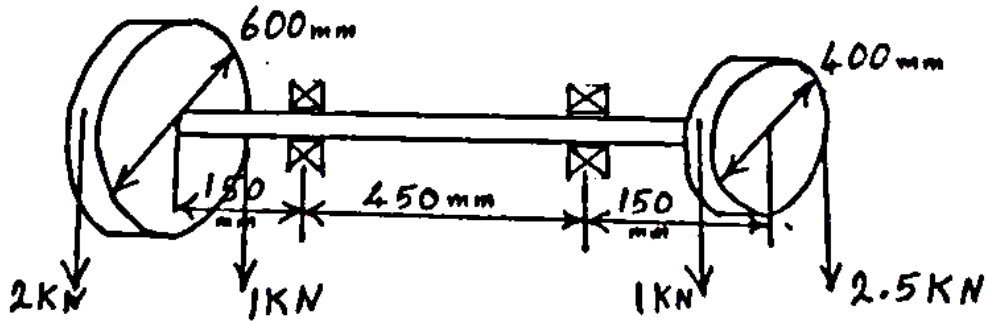
$$\therefore \sigma = 108 \text{ N/mm}^2$$

5. طاقة انفعال القص الأقصى:

$$\sigma = 91.7 \text{ N/mm}^2 \quad \text{تحصل لوحده على ،}$$

مثال (2):

عمود دائري يتعرّض لشد سير عند كل طرف ومسنود إسناد بسيط على المحملين الموضّحين في الرسم (9.1) أذناه. المادة لها إجهاد خضوع 250N/mm^2 . أوجد قطر العمود المناسب باستخدام نظرية الإجهاد الرئيس الأقصى وعامل سلامة 3.



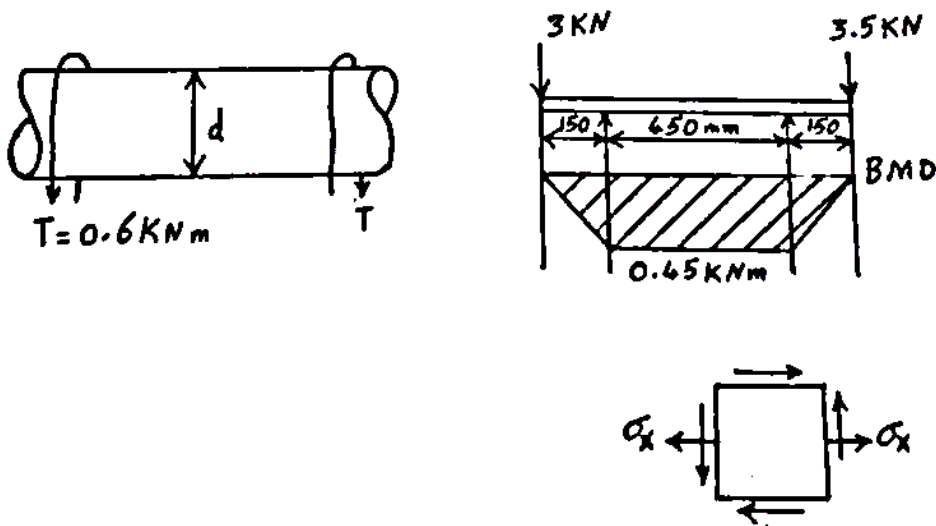
الرسم (9.1)

الحل:

بالرجوع للرسم (9.2) أذناه.

$$I = \frac{\pi d^4}{64} = 0.049d^4 \quad (\text{mm}^4)$$

$$J = 0.098d^4 \quad (\text{mm}^4)$$



الرسم (9.2)

$$\sigma_x = \frac{M\hat{y}}{I} = \frac{0.45 \cdot 10^6 \times 0.5d}{0.049d^4} = \frac{5.4 \cdot 10^6}{d^3}$$

$$\sigma_y = 0$$

$$\tau = \frac{T}{J} r = \frac{0.6 \cdot 10^6 \times 0.5d}{0.098d^3} = \frac{3.06 \cdot 10^6}{d^3}$$

وفق نظرية الإجهاد الرئيس الأقصى يحدث الانهيار عندما يحقق الشرط التالي:

$$\sigma_1 = \sigma_w = \frac{\sigma_y}{3}$$

$$\sigma_1 = (\sigma_x + \sigma_y) + \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau^2}$$

$$= (5.4 + 0) \frac{10^6}{d^3} + \frac{10^6}{2d^3} \sqrt{(4.5 - 0)^2 + 4 \times 3.06^2}$$

$$\sigma_1 = \frac{2.7 \cdot 10^6}{d^3} + \frac{4.08 \cdot 10^6}{d^3} = \frac{6.78 \cdot 10^6}{d^3}$$

$$\therefore \frac{6.78 \cdot 10^6}{d^3} = \frac{250}{3}$$

$$\therefore d = 43.2 \text{ mm}$$

مثال (3):

نوع معين من الصلب له إجهاد خضوع 270 N/mm^2 في حالة الشد البسيط. في وضع معين

لإجهادات مستوية كان الإجهادان الرئيسان 105 N/mm^2 (شد) و 30 N/mm^2 (ضغط). أحسب

عامل السلامة وفق كل من:

(أ) نظرية إجهاد القص الأقصى.

(ب) نظرية طاقة انفعال القص الأقصى.

الحل:

(أ) نظرية إجهاد القص الأقصى:

يحدث الانهيار عندما يتحقق الشرط التالي:

$$\sigma_1 - \sigma_2 = \sigma_w$$

$$105 + 30 = \sigma_w$$

$$\therefore \sigma_w = 135N / mm^2$$

عامل السلامة،

$$f = \frac{\sigma_y}{\sigma_w} = \frac{270}{135} = 2$$

(ب) نظرية طاقة انفعال القص:

$$\begin{aligned} 2\sigma_w^2 &= (\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2 \\ &= (105 - 0)^2 + (0 + 30)^2 + (-30 - 105)^2 \\ &= 30150 \end{aligned}$$

$$\sigma_w = 122.8N / mm^2$$

عامل السلامة،

$$f = \frac{270}{122.8} = 2.2$$

9.8 تمرين:

1. عمود من الصلب قطره 50mm ويبدأ في التشوهات اللدنة عند عزم إلتواء 4.2kNm.

عمود مماثل سُلط عليه عزم إلتواء 2.5kNm وعزم إنحناء M (kNm)، أوجد قيمة M

باستخدام نظرية طاقة الانفعال. $v = 0.28$.

Ans. (27kNm)

2. عمود دائري قطره 100mm مُسلط عليه عزم إلتواء وعزم إنحناء. عزم الإنحناء ثلاثة

أضعاف عزم الإلتواء. إذا كان إجهاد الخضوع في حالة الشد البسيط $360N/mm^2$

وعامل السلامة 4، أحسب عزم الإلتواء المسموح به بواسطة النظريات الثلاث التالية:

(أ) نظرية الإجهاد الرئيس الأقصى.

(ب) نظرية طاقة انفعال القص.

(ج) نظرية إجهاد القص الأقصى.

Ans. (2.79kNm, 2.83kNm, 2.86kNm)

3. عينة من الصلب تم اختبارها (أ) بشد قضيب مصمت (ب) بتسليط حمل على طرف

عارضة وتدنية أدني إلى إلتواء وانحناء. وُجد أنه في حالة (أ) أن حد التناسب

262N/mm^2 ، وفي حالة (ب) وُجد أنه يحدث عندما يكون إجهاد الإنحناء 124N/mm^2

وإجهاد القص 117N/mm^2 . أدرس هذه النتائج ووضّح إذا ما كانت تتفق مع أي من

نظريات الانهيار التالية:

(i) الإجهاد الرئيس الأقصى (ii) إجهاد القص الأقصى (iii) طاقة الانفعال

أفرض قيم مناسبة لأية ثوابت غير معطاة.

Ans. ((ii) تتفق مع

4. عمود قطره 50mm مصنوع من مادة عندما تمّ شدها أبدت انهياراً مرناً عند

340N/mm^2 ونسبة بواسون 0.3. أوجد العزم الذي يؤدي إلى انهيار العمود عند تسليطه

بالإضافة إلى عزم إنحناء 3.5kNm باستخدام النظريتين التاليتين:

(i) الإجهاد الرئيس الأقصى.

(ii) طاقة الانفعال.

Ans. (2.78kNm, 3.35kNm)

5. الحمل على مسمار قطره 18mm يتكون من حمل شد 10kN بالإضافة إلى قوة قص

6kN. معامل الجساءة للعمود 80kN/mm^3 ونسبة بواسون 0.283. أحسب طاقة

الانفعال في المسمار.

إذا كان حد التناسب للمادة 320N/mm^2 وعامل السلامة 4. أحسب أقل قطر للمسمار

حسب: (i) نظرية إجهاد القص الأقصى.

(ii) نظرية طاقة الانفعال.

Ans. (47.9mm, 70.5mm, 724kJ/m³)

6. الإجهادات الرئيسية في مادة، والتي تتهاور عند 300N/mm^2 ، كانت كما يلي:

$\sigma_3 = 0$ ، $\sigma_1 = 2\sigma_2$. نسبة بواسون للمادة 0.3. أوجد قيمة σ_1 باستخدام نظرية طاقة

الانفعال.

Ans. (308N/mm^2)

7. عمود في وضع أفقي قطره 80mm يبرز من المحمل وبالإضافة إلي العزم المنقول هنالك

حمل رأسي 8kN على مسافة 300mm من المحمل. إذا كان الإجهاد المسموح به

150N/mm^2 ، أوجد عزم الإلتواء المناسب الذي يمكن تسليطه على العمود باستخدام:

(أ) نظرية إجهاد القص الأقصى

(ب) طاقة الانفعال

خذ $v = 0.28$.

Ans. (8.9kNm, 7.15kNm)

الفصل العاشر

إنحراف العارضات

(Deflection of Beams)

10.1 مدخل:

معرفة الانحراف أحياناً يكون مفيداً ولكن ليس عاملاً من عوامل الانهيار (أنظر معايير الانهيار).

عرفنا آنفاً قانون الانحناء الآتي:

$$\frac{\sigma}{y} = \frac{M}{I} = \frac{E}{R} \quad (1)$$

كما يمكن التحقق من أن،

$$\frac{1}{R} = \frac{d^2v}{dx^2} \left/ \left[1 + \frac{dv}{dx} \right]^{1.5} \right. \quad (2)$$

حيث v تمثل الانحراف عند أي مقطع على بعد x من نقطة الأصل عادة في أقصى يسار

العارضة. وإذا كان الانحراف صغيراً يمكن مذكورة المعادلة (2) كما يلي:

$$\frac{1}{R} = \frac{d^2v}{dx^2} \quad (3)$$

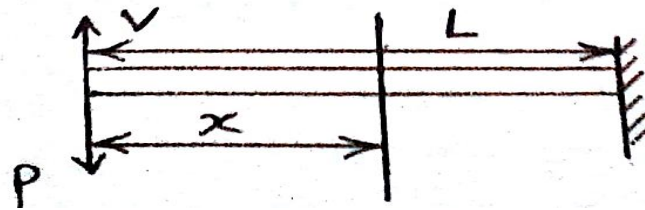
ومن المعادلة (1) و(3) نحصل على،

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = M$$

10.2 أمثلة محلولة:

مثال(1):

أوجد الانحراف والميل عند طرف العارضة الوتدية الموضحة في الرسم (10.1) أدناه.



الرسم (10.1)

الحل:

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = -Px$$

$$EI \frac{dv}{dx} = -\frac{Px^2}{2} + A$$

$$x = L, \quad \frac{dv}{dx} = 0, \quad \therefore A = \frac{PL^2}{2}$$

$$\therefore EI \frac{dv}{dx} = -\frac{Px^2}{2} + \frac{PL^2}{2}$$

$$EIv = -\frac{Px^3}{6} + \frac{PL^2}{2}x + B$$

$$x = L, \quad v = 0, \quad B = -\frac{PL^3}{3}$$

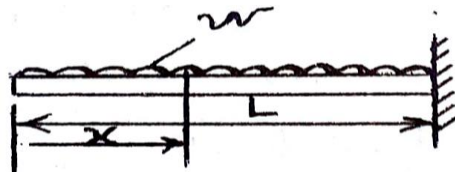
$$EIv = -\frac{Px^3}{6} + \frac{PL^2}{2}x - \frac{PL^3}{3}$$

$$x = 0, \quad \frac{dv}{dx} = \frac{PL^2}{2EI}, \quad v = -\frac{PL^3}{3EI}$$

علامة السالب تعني أنّ الانحراف إلي أسفل.

مثال(2):

أوجد الميل والانحراف عند طرف العارضة الآتية الموضحة في الرسم (10.2) أدناه.



الرسم (10.2)

الحل:

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = -\frac{wx^2}{2}$$

$$EI \frac{dv}{dx} = -\frac{wx^3}{6} + A$$

$$x = L, \quad \frac{dv}{dx} = 0, \quad \therefore A = \frac{wL^3}{6}$$

$$\therefore EI \frac{dv}{dx} = -\frac{wx^3}{6} + \frac{wL^3}{6}$$

$$EIv = -\frac{wx^4}{24} + \frac{wL^3}{6}x + B$$

$$x = L, \quad v = 0, \quad \therefore B = \frac{wL^4}{8}$$

$$EIv = -\frac{wx^4}{24} + \frac{wL^3}{6}x + \frac{wL^4}{8}$$

$$x = 0, \quad \frac{dv}{dx} = \frac{wL^3}{6EI}, \quad v = -\frac{wL^4}{8EI}$$

مثال (3):

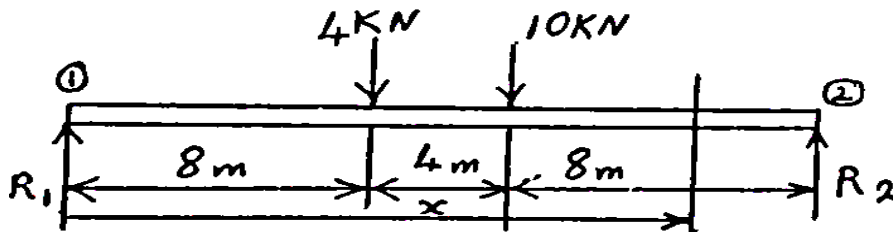
عارضة مسنودة إسناد بسيط طولها 20m مُسلط عليها ملان مركزان 10kN و 4kN (الرسم

(10.3) أدناه). أحسب:

(أ) الانحراف تحت كل حمل.

(ب) الانحراف الأقصى.

خذ ، $E = 200\text{kN/mm}^2$ ، $I = 10^9\text{mm}^4$.



الرسم (10.3)

الحل:

$$+\sum M_{(2)} = 0$$

$$20R_1 - 4 \times 12 - 10 \times 8 = 0$$

$$R_1 = 6.4kN$$

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = 6.4x - 4[x - 8] - 10[x - 12]$$

الأقواس المربعة يجب عدم فكها كما يُشترط إهمالها إذا ما كان بداخلها سالباً.

$$EI \frac{dv}{dx} = 3.2x^2 - 2[x - 8]^2 - 5[x - 12]^2 + A$$

$$EIv = 1.07x^3 - 0.67[x - 8]^3 - 1.67[x - 12]^3 + Ax + B$$

$$x = 0, \quad v = 0, \quad \therefore B = 0$$

$$x = 20mm, \quad v = 0, \quad \therefore A = -326.5kNm^2$$

(أ) الانحراف تحت الحمل 4kN، x = 8m

$$EIv = -2066kNm^3$$

$$v = -\frac{2066 \cdot 10^{12}}{200 \cdot 10^3 \times 10^9} = -10.3mm$$

(ب) الانحراف تحت الحمل 12kN، x = 12m

$$EIv = -2118kNm^3$$

$$v = -\frac{2118 \cdot 10^{12}}{200 \cdot 10^3 \times 10^9} = -10.6mm$$

عن طريق الحدس القيمة القصوى للانحراف تقع في القسم $8 < x < 12$ ، وعندها يكون الميل

صفرًا. وبالتالي يتم تجاهل $[x - 12]$ ، كما يمكن استبدال الأقواس المربعة بأقواس عادية.

$$EI \frac{dv}{dx} = 3.2x^2 - 2(x - 8)^2 - 3526.5 = 0$$

$$x = 10.3mm$$

وفي هذه الحالة،

$$\hat{v} = \frac{2203.10^{12}}{200.10^3 \times 10^9} = 11mm$$

مثال(4):

أوجد الانحراف في طرف العارضة الوتدية الموضحة في الرسم (10.4) أدناه والتي تتعرض لعزم

إنحناء مركز M_o .



الرسم (10.4)

الحل:

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = -M_o$$

$$EI \frac{dv}{dx} = -M_o x + A$$

$$x = L, \quad \frac{dv}{dx} = 0, \quad \therefore A = M_o L$$

$$EI \frac{dv}{dx} = -M_o x + M_o L$$

$$EIv = -\frac{M_o x^2}{2} + M_o Lx + B$$

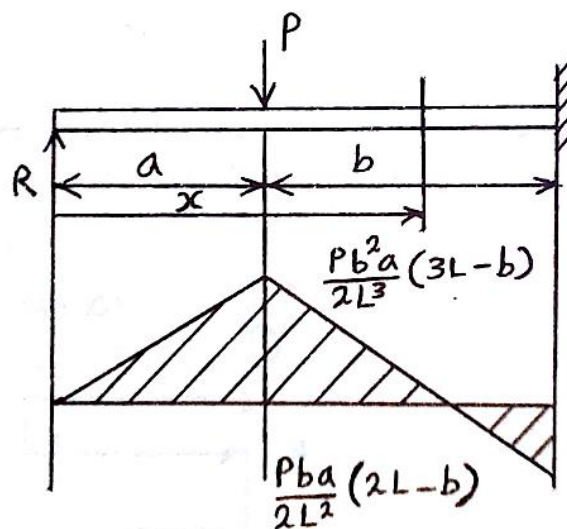
$$x = L, \quad v = 0, \quad \therefore B = \frac{M_o L^2}{2}$$

$$EIv = -\frac{M_o x^2}{2} + M_o Lx - \frac{M_o L^2}{2}$$

$$x = 0, \quad v = \frac{M_o L^2}{2EI}$$

مثال(5):

عارضة وتدّية مدعومة مُسلط عليها حما مركزًا كما موضَّح في الرسم (10.5) أدناه، أوجد رد الفعل عند الدعامة ثم أرسِم مخطَّط عزم الانحناء.



الرسم (10.5)

الحل:

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = Rx + P[x-a]$$

$$EI \frac{dv}{dx} = \frac{Rx^2}{2} - \frac{P}{2}[x-a]^2 + A$$

$$x=L, \quad \frac{dv}{dx} = 0, \quad \therefore A = \frac{Pb^2}{2} - \frac{RL^2}{2}$$

$$\therefore EI \frac{dv}{dx} = \frac{Rx^2}{2} - \frac{P}{2}[x-a]^2 + \frac{Pb^2}{2} - \frac{RL^2}{2}$$

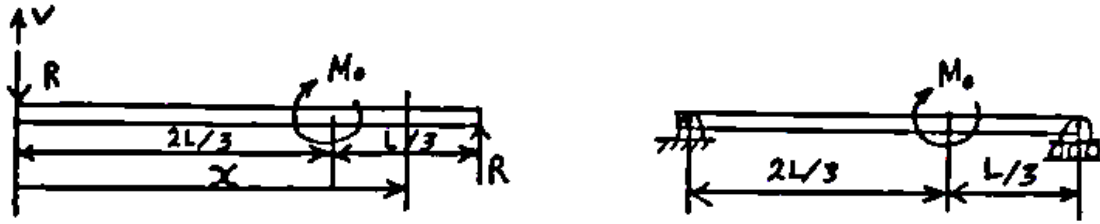
$$EIv = \frac{Rx^3}{6} + \frac{P^2}{2}[x-a]^3 + \frac{Pb^2}{2} - \frac{RL^2}{2}x + B$$

$$x=L, \quad v=0, \quad \therefore B=0$$

$$x=L, \quad v=0, \quad \therefore R = \frac{Pb^2}{2L^3}(2L-b)$$

مثال(6):

عارضة مثبتة بواسطة مفصلات مسمارية عند طرفيها كما في الرسم (10.6) أدناه ومُسلط عليها عزم إنحناء مركز M_o . أوجد الميل والانحراف.



الرسم (10.6)

الحل:

ردا الفعل متساويان ، $R = \frac{M}{L}$

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = -Rx - M_o \left[x - \frac{2L}{3} \right]$$

$$EI \frac{dv}{dx} = -\frac{Rx^2}{2} - M_o \left[x - \frac{2L}{2} \right] + A$$

$$EIv = -\frac{Rx^3}{6} + \frac{M_o}{2} \left[x - \frac{2L}{2} \right]^2 + Ax + B$$

$$x = 0, \quad v = 0, \quad \therefore B = 0$$

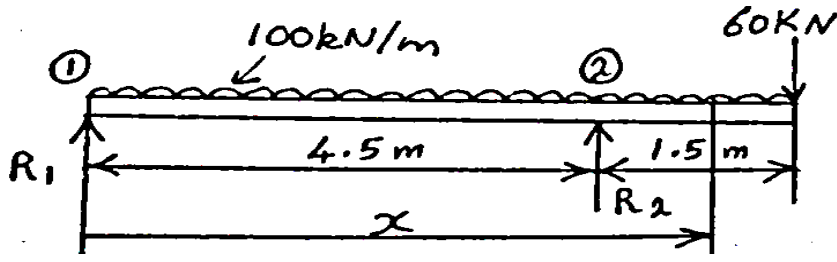
$$x = L, \quad v = 0, \quad \therefore A = \frac{M_o L}{9}$$

$$x = \frac{2L}{3}, \quad \frac{dv}{dx} = -\frac{M_o L^2}{9EI}, \quad v = \frac{2M_o L}{81EI}$$

مثال(7):

عارضة طولها 6m عليها حمل موزع بانتظام وآخر مركز كما موضَّح في الرسم (10.7) أدناه.

أحسب الانحراف الأقصى وحدد موضعه. $EI = 16.7 \cdot 10^{12} \text{Nmm}^2$.



الرسم (10.7)

الحل:

$$+\sum M_{(i)} = 0$$

$$4.5R_2 - 60 \times 6 - 100 \times 6 \times 3 = 0$$

$$R_2 = 480 \text{ kN}$$

$$R_1 = 180 \text{ kN}$$

$$EI \frac{d^2v}{dx^2} = 180x - 50x^2 + 480[x - 4.5]$$

$$EI \frac{dv}{dx} = 90x^2 - 16.7x^3 + 240[x - 4.5]^2 + A$$

$$EIv = 30x^3 - 4.2x^4 + 80[x - 4.5]^3 + Ax + B$$

$$x = 0, \quad v = 0, \quad \therefore B = 0$$

$$x = 4.5 \text{ m}, \quad v = 0, \quad \therefore A = -225 \text{ kNm}^2$$

$$EIv = 30x^3 - 4.2x^4 + 80[x - 4.5]^3 - 225x$$

الانحراف الأقصى إما أن يكون عند الطرف الحر أي عند $x = 6 \text{ m}$ أو عند $0 < x < 4.5$ ، عند

$$.x = 6 \text{ m}$$

$$EIv = -43 \text{ kNm}$$

$$\therefore v = -\frac{43 \cdot 10^{12}}{16.7 \cdot 10^{12}} = -2.6 \text{ mm}$$

إذا كان الانحراف الأقصى عند $0 < x < 4.5$ ، فإن الميل هنالك يساوى صفراً.

$$\therefore 90x^2 - 16.7x^3 - 225 = 0$$

بالمحاولة والخطأ ، $x = 2m$

والانحراف ، $v = 16.8mm$

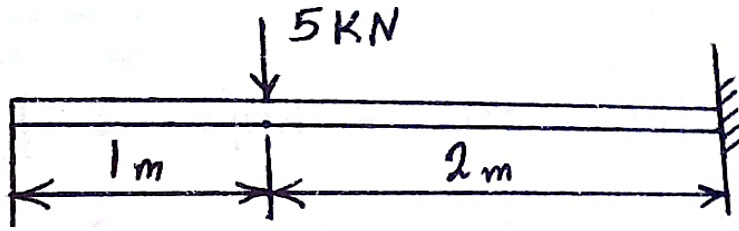
إذن الانحراف الأقصى ، $\hat{v} = 16.8mm$

وموضعه ، $x = 2m$

10.3 تمرين:

1. أوجد الانحراف الأقصى للعارضة الموضحة في الرسم أدناه مقطع العارضة مثلث متساوي

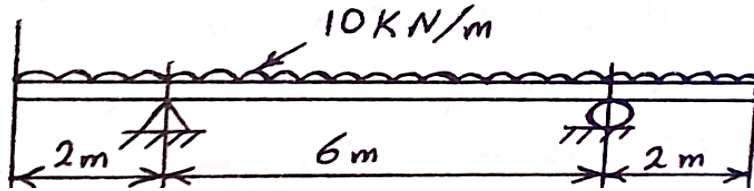
الأضلاع طول ضلعه 150mm ومحور التماثل رأسي. خذ $E = 200kN/mm^2$.



Ans. (- 12.8mm)

2. أوجد الانحراف في وسط العارضة الموضحة أدناه.

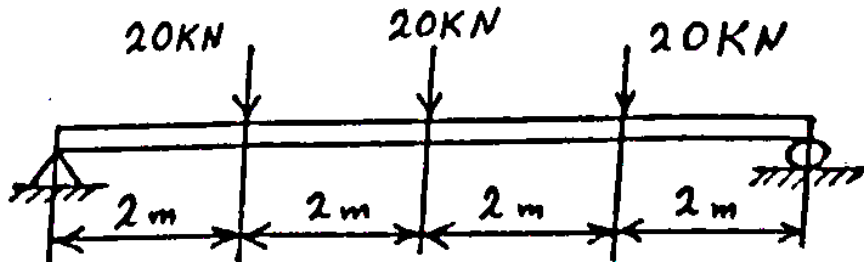
خذ $I = 150.10^6 mm^4$, $E = 200kN/mm^2$



Ans. (- 2.6mm)

3. أوجد الانحراف الأقصى وإجهاد الانحناء الأقصى للعارضة الموضحة في الرسم أدناه.

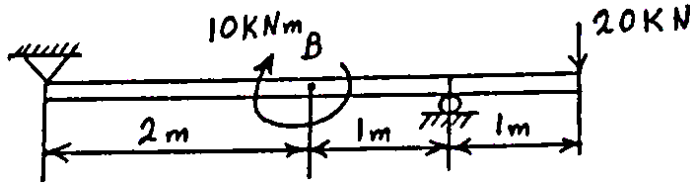
مقطع العارضة $150mm \times 100mm$ ، $E = 15kN/mm^2$



Ans. (35.3N/mm², 100mm)

4. أحسب الانحراف عند النقطة B حيث يتم تسليط العزم. $I = 20 \cdot 10^6 \text{mm}^4$.

$E = 200 \text{kN/mm}^2$



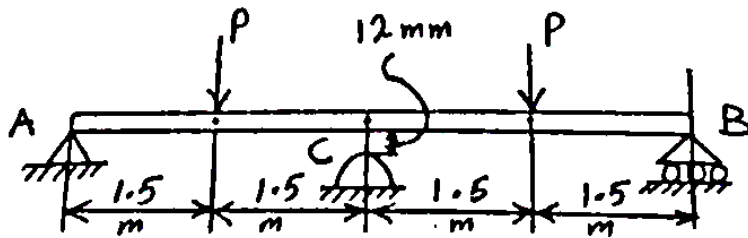
Ans. (3.3mm)

5. عارضة AB مسنودة إسناد بسيط مُسلط عليها حملان مركَّزان P كما في الرسم أدناه.

مسنَد C موضوع في الوسط على مسافة 12mm أسفل العارضة قبل تسليط الحملين.

أحسب مقدار الحمل P والذي يؤدي إلي ملامسة العارضة للمسنَد. $E = 200 \text{kN/mm}^2$

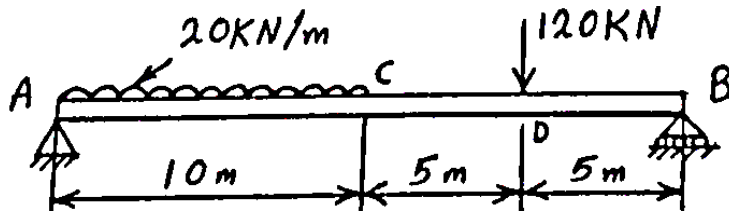
$I = 165 \cdot 10^6 \text{mm}^4$



Ans. (64kN)

6. أوجد الميل عند الطرف اليمين والانحراف عند النقطة D للعارضة أدناه.

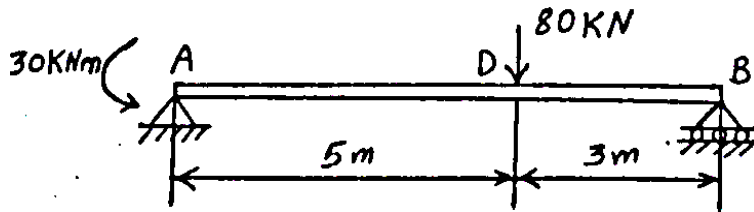
$I = 250 \cdot 10^6 \text{mm}^4$, $E = 200 \text{kN/mm}^2$



Ans. (49.6mm, 0.0111)

7. أوجد الميل والانحراف عند الطرف اليسار والانحراف عند النقطة D للعارضة أدناه.

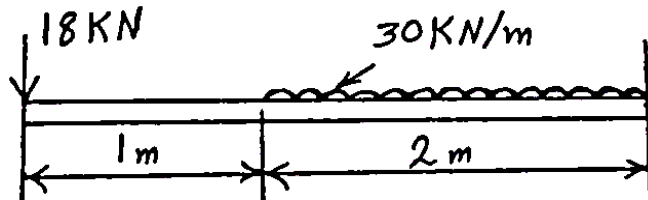
$$.I=305.10^6\text{mm}^4, E=210\text{kN/mm}^2$$



Ans. (10.1mm, 0.00304)

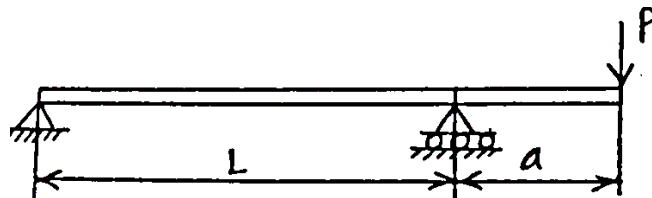
8. أوجد الميل والانحراف عند الطرف الحر للعارضة أدناه $E=70\text{kN/mm}^2$

$$.I=200.10^6\text{mm}^4$$



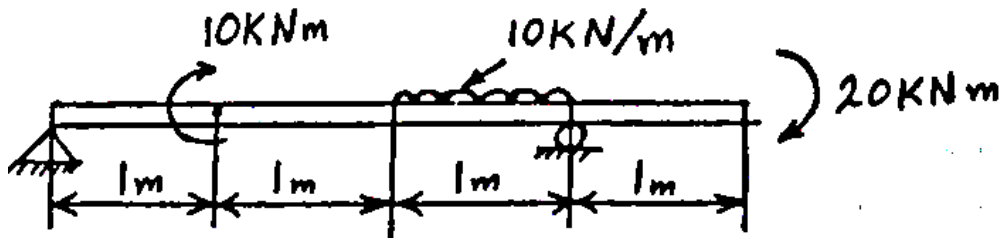
Ans. (18.7mm, 0.0086)

9. أوجد الانحراف عند الطرف C للعارضة أدناه.



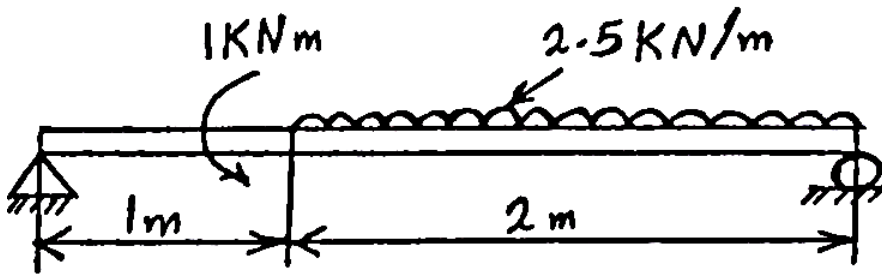
$$\text{Ans. } \left(\frac{Pa^2}{3EI} (L+a) \right)$$

10. أحسب الانحراف على بعد 1m من الطرف اليسار . $E=12.10^{12}N/mm^2$



Ans. (+4.5mm)

11. أوجد الانحراف على بعد 1m من الطرف اليسار.



Ans. (7.23mm)

الكتب والمراجع

الكتب والمراجع العربية:

1. بروفييسور محمود يس عثمان ، "مذكرة محاضرات في متانة المواد المجلد الأول " ، جامعة وادي لنيل ، كلية الهندسة والتقنية ، قسم الهندسة الميكانيكية، (1978م).
2. بروفييسور محمود يس عثمان ، "مذكرة محاضرات في متانة المواد المجلد الثاني " ، جامعة وادي لنيل ، كلية الهندسة والتقنية ، قسم الهندسة الميكانيكية، (1982م).
3. بروفييسور محمود يس عثمان ، "مذكرة محاضرات في متانة المواد المجلد الثالث " ، جامعة وادي لنيل ، كلية الهندسة والتقنية ، قسم الهندسة الميكانيكية، (1990م).
4. د. أسامة محمد المرضي سليمان ، "محاضرات في متانة المواد " ، جامعة وادي لنيل ، كلية الهندسة والتقنية ، قسم الهندسة الميكانيكية، (1995م).

الكتب والمراجع الإنجليزية:

1. William A. Nash and C.E.N Sturgess, "Strength of Materials", Schaum's Outline Series, McGraw-Hill Company, New York, 1997.
2. Urry S. A. and Turner P.J., "Solving Problems in Solid Mechanics", Vol2, Longman Scientific & Technical, UK, 1986.
3. James M. Gere and Stephen P. Timoshenko, "Mechanics of Materials", Van Nostrand Rienholds, UK, 1987.
4. Ryder, "Strength of Materials" , 1969.

المصطلحات:

Axis	محور
Axial load	حمل محوري
Area	مساحة
Angle	زاوية
Applied load	حمل مسط
Bar	قضيب
Brittle material	مادة قصفة
Bending moment	عزم انحناء
Bending stress	إجهاد انحناء
Brass	نحاس
Build-in beam	عارضة مبنية
Buckling	انبعاج
Complementary	تكميلي
Complementary shear stress	اجهاد قص تكميلي
Centre	مركز
Centre of area	مركز مساحة
Channel – section	مقطع على شكل مجري
Concentrated load	حمل مركّز
Concentrated bending moment	عزم انحناء مركّز

Cast iron	حديد زهر
Compression	ضغط
Cantilever beam	عارضة وتدنية
Compound	مركب
Compound shaft	عمود مركب
Compound bar	قضيب مركب
Compound stress	إجهاد مركب
Compound strain	انفعال مركب
Compatibility	توافق
Copper	نحاس
Coefficient	معامل
Coefficient of expansion	معامل التمدد
Concentric	متمركز
Deformation	تشوه
Ductile material	مادة مطيلية
Diagram	مخطط
Distributed	موزع
Diameter	قطر
Deflection	انحراف
Elasticity	مرونة

Elastic limit	حد المرونة
Element	عنصر
Equilibrium	توازن
Force	قوة
Failure	انهيار
First moment of area	العزم الأول للمساحة
Flange	شفة
Frame	هيكل
Failure criteria	معايير الانهيار
Gap	فجوة
Hook's law	قانون هوك
I – section	مقطع I
Isentropic material	مادة متشابهة الخواص
Length	طول
Longitudinal stress	اجهاد طولي
Material	مادة
Mechanics of materials	ميكانيكا المواد
Modulus	معايير
Modulus of elasticity	معايير المرونة
Modulus of rigidity	معايير الجساءة

Maximum stress	الاجهاد الأقصى
Mohr's law	دائرة مور
Neutral axis	محور التعادل
Normal	عمودي
Nut	صامولة
Oblique plane	مستوى مائل
Proportional limit	حد التناسب
Plasticity	اللدونة
Parallel axis theorem	نظرية المحاور المتوازية
Perpendicular axis theorem	نظرية المحاور المتعامدة
Plane	مستوى
Propped cantilever	عارضة وتدنية مدعومة
Polar moment of area	العزم القطبي للمساحة
Point of contra flexure (inflexion)	نقطة الانقلاب
Pulley	بكرة
Propeller shaft	عمود دفع
Power	قدرة
Principal stress	إجهاد رئيس
Principal strain	انفعال رئيس
Principal plane	مستوي رئيس

Pin-hinge	مفصلة مسمارية
Rigid bar	عمود جائسئ
Rail	سكة حديد
Radius of curvature	نصف قطر التقويسة
Stress	إجهاد
Strain	انفعال
Steel (mild)	صلب (طري)
Shear stress	إجهاد قص
Shear force	قوة قص
Section	مقطع
Symmetry	تماثل
Second moment of area	العزم الثاني للمساحة
Shear center	مركز القص
Speed	سرعة
Solid (shaft)	مصمت (عمود)
Strain gauge	مقياس انفعال
Strain energy	طاقة انفعال
Shear strain energy	طاقة انفعال القص
Slope	ميل
Sleeve	جلبة - قميص

T – section	مقطع على شكل T
Torsion	إلتواء
Tension	شد
Twisting moment	عزم إلتواء
Torque	عزم إلتواء
Thermal stresses	إجهادات حرارية
Temperature	درجة حرارة
Theories of failure	نظريات الانهيار
Tube	أنبوب
Uniform distributed load	حمل موزع بانتظام
Web	وترة
Work	شغل
Working stress	إجهاد تشغيل
Washer	وردة
Yield	خضوع
Yield stress	إجهاد خضوع